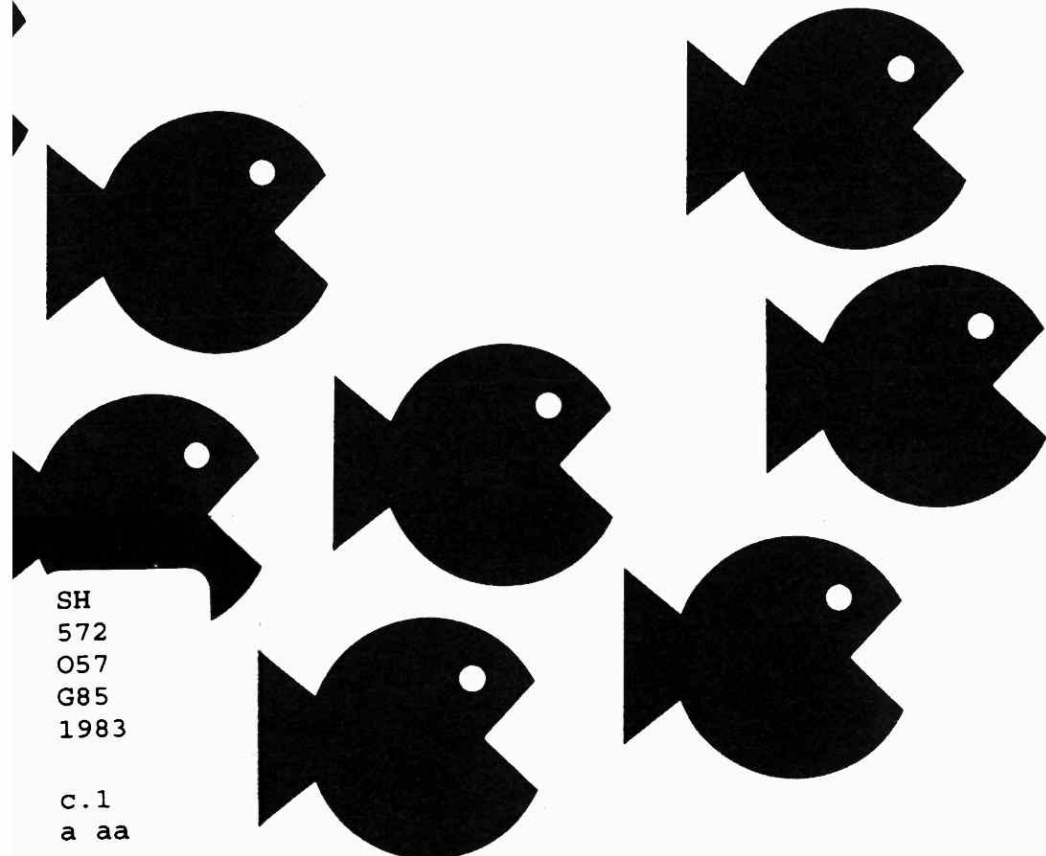

Guide to Eating Ontario Sport Fish

Southern Ontario
Great Lakes

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario

Sud de l'Ontario
Région des grands lacs

1983



Guide to Eating Ontario Sport Fish

Southern Ontario
Great Lakes

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario

Sud de l'Ontario
Région des grands lacs

1983

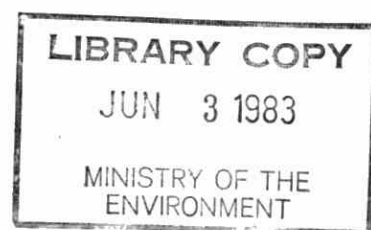


Ministry
of the
Environment
Hon. Keith C. Norton, Q.C.,
Minister

Ministry
of
Natural Resources
Hon. Alan W. Pope,
Minister

Ministère
de
l'Environnement
L'hon. Keith C. Norton, c.r.,
Ministre

Ministère
de
Richesses naturelles
L'hon. Alan W. Pope,
Ministre



Copyright Provisions and Restrictions on Copying:

This Ontario Ministry of the Environment work is protected by Crown copyright (unless otherwise indicated), which is held by the Queen's Printer for Ontario. It may be reproduced for non-commercial purposes if credit is given and Crown copyright is acknowledged.

It may not be reproduced, in all or in part, for any commercial purpose except under a licence from the Queen's Printer for Ontario.

For information on reproducing Government of Ontario works, please contact ServiceOntario Publications at copyright@ontario.ca

SH
572
057
G85
1983
MOE
COPY 1

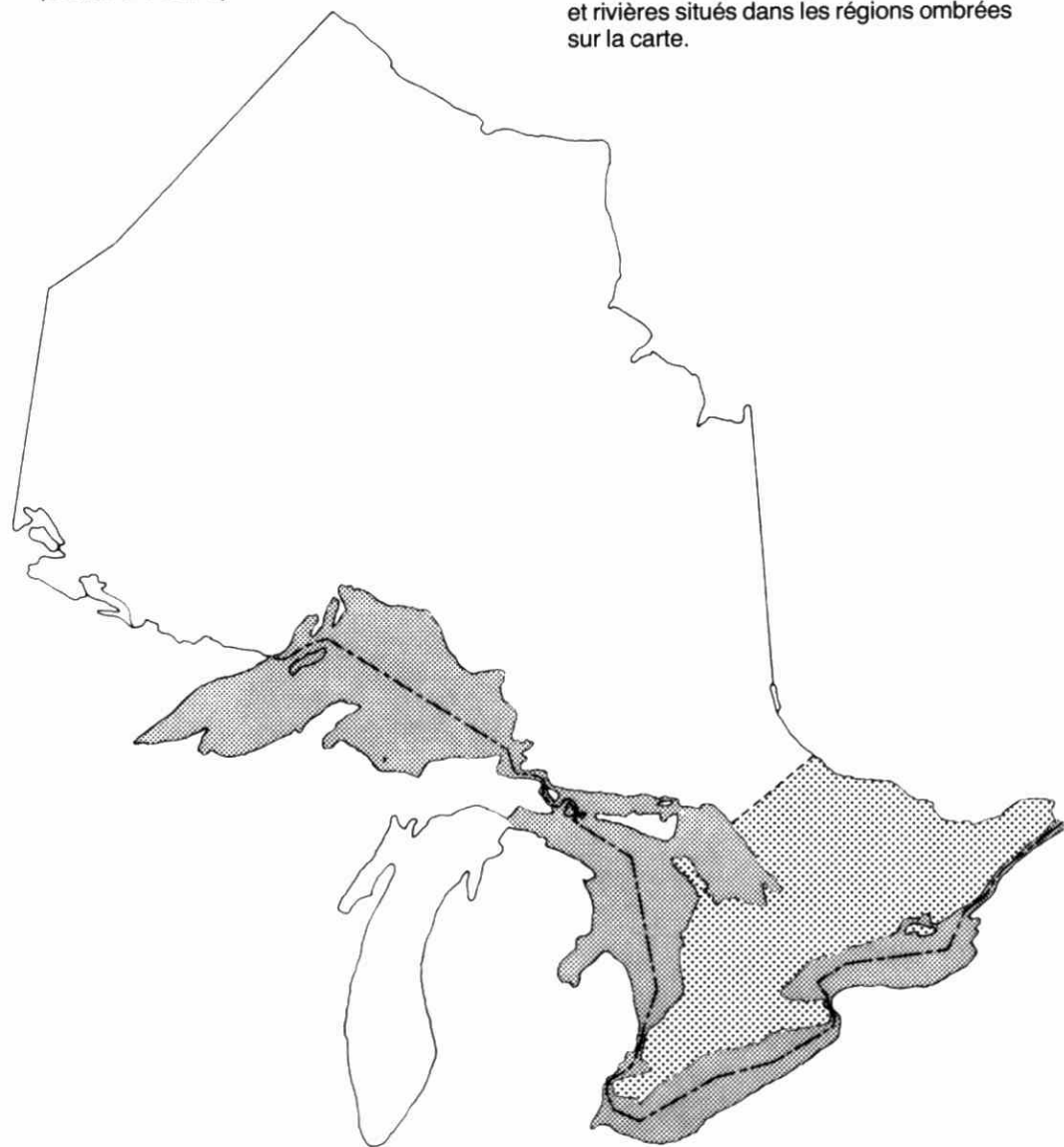
arks

Southern Ontario Great Lakes

Fish consumption guidelines contained in this booklet cover test data from lakes and rivers in the area of Ontario indicated by the shaded portion of this map.

Sud de l'Ontario Région des grands lacs

Le présent Guide contient des recommandations touchant la consommation de poisson. Il se fonde sur les résultats d'analyses effectuées sur des poissons provenant de lacs et rivières situés dans les régions ombrées sur la carte.



Publication of contents may be reproduced only with written permission from the publisher, Communications Branch, Ontario Ministry of the Environment, 135 St. Clair Ave. West, Toronto, Ontario, Canada M4V 1P5.

Toute reproduction interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur, Direction des communications, Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 135 ouest, avenue St. Clair, Toronto (Ontario) Canada M4V 1P5.

ISSN 0713-4215

Design / Dessin: Goodhoofd / Fretz, Toronto
Typesetting / Typographie: Prince and Smith Advertising Typographers, Toronto
Printing / Impression: John Deyell Co., Lindsay
April / avril 1983 / 70M

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Ontario

© 1983 Sa Majesté la Reine du chef de l'Ontario

Contents

Table des matières

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program

| | |
|---------------------------------------|----|
| Introduction | 10 |
| The Evolution of the Program | 10 |
| Selection of Lakes for Testing | 12 |
| Selection of Fish Species for Testing | 13 |
| Collection of Fish for Testing | 14 |
| Testing of Fish | 15 |
| How to Check Your Fish | 16 |
| Consumption Guidelines | 16 |
| Contaminant Identification | 19 |

Le programme ontarien de surveillance des polluants contaminant le poisson

| | |
|--|----|
| Introduction | 10 |
| Évolution du programme | 10 |
| Choix des lacs à étudier | 12 |
| Choix des espèces de poissons à analyser | 13 |
| Prélèvement des poissons à analyser | 14 |
| Analyse des poissons | 15 |
| Comment vérifier votre poisson | 16 |
| Guide de consommation | 16 |
| Identification des polluants | 19 |

Southern Ontario

22 Sud de l'Ontario

Lake Ontario

112 Lac Ontario

Lake Erie

128 Lac Erie

Lake Huron

138 Lac Huron

Lake Superior

152 Lac Superior

Substances of Interest

| | | |
|------------------------|-----|------------------------------|
| What is a Contaminant? | 164 | Qu'est-ce qu'un contaminant? |
| Inorganic Substances | | Substances inorganiques |
| Mercury | 164 | Mercure |
| Other Metals | 168 | Autres métaux |
| Organic Substances | 169 | Substances organiques |
| PCB | 170 | PCB |
| Mirex | 171 | Mirex |
| DDT | 172 | DDT |
| 2,3,7,8-TCDD | 173 | 2,3,7,8-TCDD |
| Pesticides | 175 | Pesticides |

Substances en cause

| |
|------------------------------|
| Qu'est-ce qu'un contaminant? |
| Substances inorganiques |
| Mercure |
| Autres métaux |
| Substances organiques |
| PCB |
| Mirex |
| DDT |
| 2,3,7,8-TCDD |
| Pesticides |

Appendix

| | | |
|---------------------|-----|---------------------------|
| Fish Identification | 178 | Identification du poisson |
| Fish Names | 184 | Noms des poissons |
| List of Waterbodies | 187 | Liste d'étendues d'eau |
| Addresses | 192 | Adresses |

Annexe

| |
|---------------------------|
| Identification du poisson |
| Noms des poissons |
| Liste d'étendues d'eau |
| Adresses |

This publication, "Guide to Eating Ontario Sport Fish," is intended to provide the angler and consumer with the most up-to-date advice on recommended levels of consumption of game or sport fish from nearly 1,200 of Ontario's lakes, rivers and locations on the Great Lakes.

This annually-revised, bilingual publication is unique in North America in its scope, detail and coverage of the facts regarding fish and potentially contaminating chemicals. It is the product of dedicated work by many technicians, analysts, scientists and medical specialists of the Ontario ministries of Environment, Natural Resources and Labour.

La présente publication, "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario", vise à donner au pêcheur à la ligne et au consommateur les conseils les plus à jour quant aux niveaux recommandés de consommation des poissons de pêche sportive de près de 1 200 lacs, rivières et lieux de pêche des Grands Lacs de l'Ontario.

Cette publication bilingue, révisée chaque année, est sans égale en Amérique du Nord par l'ampleur, le degré de détail et l'étendue du champ couvert en ce qui concerne les poissons et les substances chimiques susceptibles de les contaminer. Elle est le fruit du labeur et du dévouement de nombreux techniciens, analystes, chercheurs et médecins spécialistes au service des ministères ontariens de l'Environnement, des Richesses naturelles et du Travail.

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program

Le programme ontarien de surveillance des polluants contaminant le poisson

Ontario's Fish Contaminant Monitoring Program

Le programme ontarien de surveillance des polluants contaminant le poisson

Introduction

Ontario has always been renowned for its excellent fishing. With over 250,000 lakes and uncounted rivers, and bordering on four of the Great Lakes, this Province has been blessed with as great and varied an angling potential as almost anywhere else in the world.

In the late 1960's and early 1970's, however, that image of an unspoiled environment and silvery, fighting fish became tarnished by a single word—pollution. Authors such as the late Rachel Carson (*Silent Spring*), Barry Commoner (*Science and Survival*) (*The Closing Circle*), Ralph Brinkhurst and Donald Chant (*This Good, Good Earth: Our Fight For Survival*), John Livingston (*One Cosmic Instant*)—all wrote that man's pursuit of economic progress without regard for the protection and preservation of the natural environment would pollute, perhaps irrevocably, our finest fishing waters.

Specific cases of pollution of certain lakes and river systems did occur, and by the mid 1970's, there was a question in the minds of many people as to whether or not all lakes and rivers contained fish that were unfit to eat. As a result, the Province of Ontario undertook to develop a fish testing and information program to provide accurate up-to-date advice on safe levels of consumption of fish from locations throughout Ontario.

In April, 1978, the first edition of the "Guide to Eating Ontario Sport Fish" book was published. Since then, annually-updated editions of these free publications have appeared each spring. This 1983 edition contains the best available information on the significance of contaminants tested for in over 75,000 fish from nearly 1,200 locations in

Introduction

L'Ontario a toujours été renommé pour l'excellence de sa pêche. Avec plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et des étendues de côtes sur quatre des Grands Lacs, la province est dotée d'un potentiel de pêche à la ligne dont la superficie et la variété n'ont guère d'égal où que ce soit dans le monde.

Mais vers la fin des années 1960 et le début des années 1970, cette image d'une nature intacte, le scintillement argenté du poisson dont on vient finalement à bout commencent à se ternir sous l'effet d'un mot: pollution. Des auteurs comme Rachel Carson (*Printemps silencieux*), Barry Commoner (*Quelle terre laisserons-nous à nos enfants?*), (*L'encerclément*), Ralph Brinkhurst et Donald Chant (*This Good, Good Earth: Our Fight for Survival*), John Livingston (*One Cosmic Instant*) ont tous expliqué que si l'homme s'acharnait à poursuivre le progrès économique sans égard pour la protection et la préservation du milieu naturel, il polluerait, irrévocablement peut-être, nos plus belles eaux de pêche.

Des cas de pollution de certains lacs et bassins hydrographiques se produisirent en effet, et vers le milieu des années 1970, bien des gens se demandaient si les lacs et les rivières ne contenaient pas tous des poissons impropre à la consommation. C'est pourquoi la province de l'Ontario entreprit de mettre en place un programme d'analyse des poissons et d'information qui viserait à fournir des conseils exacts et à jour sur les seuils de sécurité pour la consommation du poissons pêchés à divers emplacements dans toutes les parties de l'Ontario.

La première édition du "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario" a paru en avril 1978, et depuis lors une édition revue et mise à jour de cette publication gratuite paraît chaque année au printemps. L'édition de 1983 contient les meilleurs renseignements disponibles sur les contaminants qui ont fait l'objet d'analyses

the Province. These results indicate that several of the pollutants which raised such concerns among environmentalists 10 or 15 years ago have, through pollution control efforts during that period, declined in level and significance in sport fish. Examples of this are mercury in fish from Lake St. Clair and the English-Wabigoon river system in Northwestern Ontario, DDT levels in fish from many waters, including the Great Lakes, and, PCB (polychlorinated biphenyl) levels in some Great Lakes fish species. These welcome signs of declining pollution, and therefore a more usable sport fishery, indicate most clearly that many pollutants can be controlled and that, with time, the environment can recover. The results in this book (and in previous editions) indicate that many Ontario waterbodies and fish from them have never been polluted or contaminated by toxic chemicals. And while this is welcome information, it points out that preservation of this heritage requires diligent effort on the part of government and industries as well as the support of conservation-minded anglers and citizens to prevent pollution and ensure that our descendants will be able not only to enjoy catching fish from Ontario's waters but also eating them.

effectuées sur plus de 75 000 poissons prélevés à près de 1 200 emplacements de la province. Il ressort des résultats de ces analyses que plusieurs des polluants qui inquiétaient tant les écologistes il y a 10 ou 15 ans ne sont plus, grâce aux efforts de dépollution déployés durant cette période, ni aussi abondants ni aussi préoccupants qu'auparavant dans le poisson gibier. C'est le cas par exemple du mercure, pour les poissons du lac St. Clair, et du bassin des rivières English et Wabigoon dans le Nord-Ouest de l'Ontario, du DDT pour des poissons de nombre d'étendues d'eau, y compris les Grands Lacs, et des PCB (biphényles polychlorés) pour certaines espèces des Grands Lacs. Ces indications d'un recul de la pollution, et par conséquent d'un regain des possibilités de pêche sportive, non seulement sont bienvenues en soi, mais indiquent clairement que nombre de polluants peuvent être combattus, et qu'avec le temps l'environnement peut guérir. Des conclusions de la présente brochure et des éditions précédentes font apparaître que nombre d'étendues d'eau et de poissons de l'Ontario n'ont jamais été pollués ou contaminés par des substances chimiques toxiques. C'est là une bonne nouvelle, mais il en ressort aussi que la préservation de ce patrimoine exige des efforts diligents de la part des pouvoirs publics et des industries, ainsi que l'appui des pêcheurs et des citoyens conscients de la nécessité de protéger l'environnement, afin de prévenir la pollution et de faire en sorte que nos descendants puissent non seulement avoir le plaisir de pêcher le poisson des eaux ontariennes, mais aussi celui de le manger.

The Evolution of the Program

The Ontario government began monitoring DDT levels in fish in the mid-1960's when concerns were first raised about the aquatic effects of that insecticide. During 1969 and the early 1970's, intensive sampling for mercury in fish was undertaken in the English-Wabigoon River system in northwestern Ontario and the St. Clair River—Lake St. Clair system in southwestern Ontario. Both these systems were affected by mercury discharges from chlor-alkali plants which produced chlorine and caustic soda for industrial purposes. As the result of action by government and industry, loss of mercury to the aquatic environment was curtailed from this process. Between 1970 and 1976, studies of mercury, pesticides and organic chemicals such as PCB in fish were undertaken in the vicinity of other industries, mining sites, areas of natural mineral deposits, commercial fishing areas, and lakes used as a source of food supply by Ontario's native peoples. Samples from some popular angling waters were analyzed as well.

By 1976, it was decided that the accumulated data were not only useful to scientists and pollution control engineers for scientific monitoring and research but, if health-related guidelines for the safe consumption of fish were also available, these data could be used to answer the many public enquiries about the state of the aquatic environment and the safety of consuming fish from particular lakes.

Évolution du programme

Le gouvernement de l'Ontario a commencé de surveiller les concentrations de DDT dans le poisson vers le milieu des années 1960, lorsque les premières inquiétudes se sont manifestées quant aux effets de cet insecticide en milieu aquatique. En 1969 et au début des années 1970, un programme intensif de prélèvements de poissons pour contrôle des concentrations de mercure a été entrepris dans le bassin hydrographique de l'English et de la Wabigoon dans le Nord-Ouest de l'Ontario, et dans le bassin de la rivière St. Clair et du lac St. Clair dans le Sud-Ouest de la province. Ces deux bassins étaient atteints par les rejets de mercure des usines de production de chlore et de soude caustique à usage industriel. Les mesures prises par les pouvoirs publics et par l'industrie ont abouti à une réduction des rejets de mercure en milieu aquatique résultant de cette production. Entre 1970 et 1976, des études sur les concentrations de mercure, de pesticides et de substances chimiques organiques comme les PCB dans le poisson ont été entreprises au voisinage d'autres entreprises industrielles, chantiers de mines, zones de gisements naturels de minéraux, zones de pêche commerciale et lacs utilisés par les autochtones de l'Ontario comme source d'aliments. Des prélèvements ont également été effectués dans certaines eaux fréquentées des pêcheurs et ont fait l'objet d'analyses.

En 1976, il a été décidé que les données ainsi rassemblées non seulement étaient utiles aux chercheurs et aux techniciens de la lutte antipollution pour leur programme de surveillance et de recherche scientifique, mais encore qu'elles fourniraient, si elles étaient accompagnées d'un guide sur les précautions à prendre du point de vue de la santé, dans la consommation de poisson, la réponse à bien des questions que se posait

Accordingly, a program was initiated to assess all statistically reliable fish contaminant data and publish them in a widely available public format. At the same time, a program to test as many popular angling waters as possible was initiated.

The Fish Contaminant Monitoring Program operates as a co-ordinated undertaking of the Ontario ministries of Environment, Natural Resources, and Labour.

Fish are collected primarily by staff of the Ministry of Natural Resources. Scientists from the Ministry of the Environment analyze the fish samples for various contaminants and assess the findings in relation to the health significance of each contaminant provided by medical specialists in the Ministry of Labour. The information is then published in the "Guide to Eating Ontario Sport Fish". Depending on when particular sets of analyses become available, they will normally be publicly released first in the MOE Environmental Health Bulletin and subsequently in the following year's guide books.

As well as the Sport Fish Testing Program in Ontario, the Ministry of the Environment has extensive programs of testing forage fish, surface and ground water, and aquatic sediments for contaminants to identify pollutant sources and determine trends. Analyses are made of raw and treated drinking waters from many locations to ensure the protection of public health.

The Government of Canada through Fisheries and Oceans Canada carries out contaminant testing of fish caught by commercial fishermen for sale to the public or for shipment outside Ontario.

le public quant à la condition du milieu aquatique et à la possibilité de manger sans danger du poisson de tel ou tel lac.

C'est alors que fut mis en train un programme d'évaluation de toutes les données statistiquement valables sur les polluants contaminant le poisson en vue de les regrouper dans une publication qui serait largement diffusée. En même temps était mis sur pied un programme d'analyses qui porteraient sur autant de zones populaires de pêche que possible.

Le Programme de surveillance des polluants contaminant le poisson est une entreprise conjointe et coordonnée des ministères ontariens de l'Environnement, des Richesses naturelles et du Travail.

Les poissons sont principalement prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles. Les chercheurs du ministère de l'Environnement analysent les échantillons de poisson pour déterminer la présence de divers polluants et évaluent les résultats eu égard aux renseignements que leur fournissent les médecins spécialistes du ministère du Travail sur l'incidence de chaque polluant sur la santé. L'information est ensuite publiée dans le "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario". Selon la date à laquelle sont connus les résultats des différentes séries d'analyses, ceux-ci seront normalement diffusés d'abord dans le Bulletin sur la sécurité de l'environnement du ministère de l'Environnement, puis dans les Guides de l'année suivante.

Outre le Programme d'analyse du poisson gibier de l'Ontario, le ministère de l'Environnement conduit des programmes étendus d'analyses sur les poissons destinés à l'alimentation animale, sur les eaux de surface et les eaux souterraines, et sur les sédiments aquatiques pour évaluer leur contenu en substances contaminantes et identifier ainsi les sources de polluants et déterminer les courbes d'évolution. Des échantillons d'eaux de boisson, tant brutes

Selection of Lakes for Testing

With over 250,000 lakes, uncounted rivers and streams and the many local areas in the Great Lakes, it would not be practical or economical to carry out testing on each and every water body. Nearly 1,200 locations have been tested in the past six years. Selection of waterbodies to be tested is an on-going process and public input is welcomed so that information will be available to answer public concerns. Citizens who wish to have fish tested from a lake or river which does not appear in the Guide are invited to write to their local office of the Ministry of Natural Resources or Environment with their specific request. The lakes to be tested are selected by staff of the Ministry of the Environment and Natural Resources for one or more of the following reasons:

- a popular angling area
- a known or suspected source of pollution is nearby
- a major source of food for local inhabitants (usually lakes in the vicinity of Indian Reserves)
- a commercial fishery
- lakes being opened for recreational development
- monitoring program for long-term studies of contaminants in fish.

que traitées, prélevées en maints endroits sont analysés pour la protection de la santé publique.

Le gouvernement du Canada, par le truchement de Pêches et Océans Canada, procède à des contrôles de la présence de contaminants dans le poisson pris par les pêcheurs commerciaux pour vente au public ou pour expédition en dehors de l'Ontario.

Choix des lacs à étudier

Étant donné qu'il y a en Ontario plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et cours d'eau et quantité d'emplacements de pêche sur les Grands Lacs, il ne serait ni pratique ni économique de chercher à soumettre à des analyses toutes les masses d'eau sans exception. Près de 1 200 emplacements ont été étudiés au cours des six dernières années. Le choix des masses d'eau à étudier est un processus continu, et le public est invité à y participer afin que des renseignements puissent être fournis qui répondent aux questions que le public se pose. Les citoyens qui voudraient faire étudier des poissons d'un lac ou d'une rivière qui ne figure pas dans le Guide sont invités à écrire au bureau local du ministère des Richesses naturelles ou du ministère de l'Environnement en fournissant tous les détails voulus sur l'objet de leur demande. Les lacs à étudier sont choisis par le personnel du ministère de l'Environnement et des Richesses naturelles pour une ou plusieurs des raisons suivantes:

- C'est une zone de pêche populaire
- Il existe à proximité une source connue ou supposée de pollution
- C'est une source importante de nourriture pour les habitants du lieu (cas, généralement, des lacs voisins de réserves indiennes)
- C'est un lieu de pêche commerciale
- Il s'agit de lacs sur le point d'être ouverts à l'exploitation pour activités de loisirs
- Ils figurent au programme d'étude à long terme des polluants contaminant le poisson.

Selection of Fish Species for Testing

Most lakes and rivers contain a variety of fish species. When selecting appropriate species for contaminant testing it should be noted that not all species accumulate a particular contaminant at the same rate. Therefore, one kind of fish at a certain size may have a much lower contaminant concentration than another species of the same size. This is due, in part, to the fact that different fish feed on different things, have a variety of habitats, grow at different rates and are physiologically different.

For example, fish such as walleye (yellow pickerel) and northern pike are likely to contain higher levels of mercury than a species such as whitefish at the same size since walleye and pike are "top predators" feeding on smaller fish which also may contain elevated mercury levels. The whitefish, on the other hand, feeds lower down the "food chain" on aquatic insects and invertebrates which contain less mercury than small fish. It is, therefore, a practice when testing fish in specific areas for mercury, to test those species in a lake which are "top predators" as they will indicate the highest mercury levels. If low levels are found in predators, testing of other species may not be required.

In testing for organic contaminants such as PCB (an industrial lubricant and insulating fluid now strictly controlled) and mirex (a fire-retardant additive and pesticide that is no longer used), it is most appropriate to test species of fish such as salmon, lake trout, smelt and perch with high fat levels in the flesh. Organic contaminants usually tend to accumulate in fatty tissue.

Choix des espèces de poisson à analyser

La plupart des lacs et cours d'eau contiennent diverses espèces de poissons. Lorsqu'il s'agit de choisir les espèces voulues pour contrôler la présence de polluants, il convient de noter que toutes les espèces n'accumulent pas un polluant donné au même taux. Il en résulte qu'à taille égale, un poisson d'une certaine espèce aura une concentration de polluant beaucoup plus basse qu'un poisson d'une autre espèce. Cela tient d'une part au fait que les poissons se nourrissent différemment, ont des habitats différents, grandissent à un rythme différent et sont physiologiquement différents les uns des autres.

C'est ainsi que des poissons comme le doré et le brochet contiendront probablement des concentrations de mercure plus élevées, à taille égale, qu'une espèce comme la grande corégone, du fait que le doré et le brochet, à l'extrémité de la chaîne alimentaire, sont des gros carnivores qui se nourrissent de poissons plus petits susceptibles de contenir eux aussi des concentrations élevées de mercure, tandis que la corégone se nourrit, à un niveau plus bas de la chaîne alimentaire, d'insectes et d'invertébrés aquatiques qui contiennent moins de mercure que les petits poissons. La pratique est donc, quand on étudie les poissons d'une aire donnée pour déterminer la présence de mercure, de choisir à cette fin, dans la population du lac, les gros carnivores, car c'est chez eux qu'apparaîtront les concentrations de mercure les plus élevées. Si les carnivores révèlent de basses concentrations, il n'y aura peut-être pas lieu de faire d'analyses sur d'autres espèces.

Lorsqu'on cherche à déterminer la présence de contaminants organiques comme les PCB (fluides industriels lubrifiants et isolants actuellement soumis à des contraintes strictes) et le mirex (additif ignifuge et pesticide qui n'est plus utilisé), il convient particulièrement d'étudier des

Collection of Fish for Testing

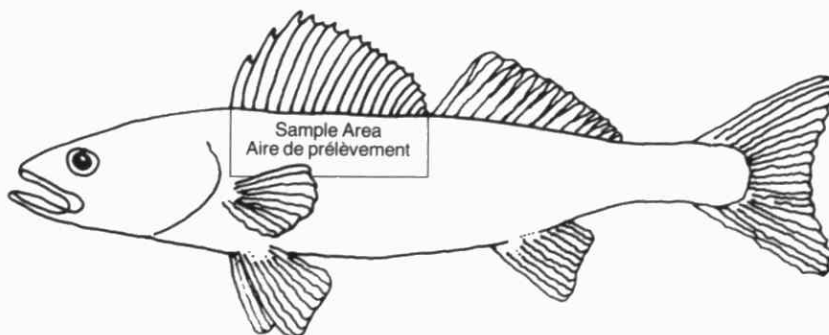
Most fish are collected by staff of the Ministry of Natural Resources using various netting methods. In some cases, fish are sampled from a commercial fisherman's catch.

Whenever possible, the collection includes 15 to 20 fish of each species with lengths and weights representative of the size range of that species from the lake being tested. The length, weight and sex of each fish collected are recorded. In some cases, scale samples are taken so that the age of the fish can be determined. A boneless, skinless fillet of dorsal muscle flesh is removed from the fish (see illustration), packaged and frozen for shipment to the Ministry of the Environment laboratories in Toronto.

poissons comme le saumon, la truite de lac, l'éperlan et la perchaude, espèces à chair très grasse, étant donné que les contaminants organiques tendent d'ordinaire à se concentrer dans les tissus adipeux.

Prélèvement des poissons à analyser

La plupart des poissons sont prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles, qui les prend au filet de diverses façons. Parfois, les poissons sont prélevés sur les prises de pêcheurs marchands. Autant que possible, le prélèvement comprend de 15 à 20 poissons de chaque espèce, dont la longueur et le poids sont représentatifs de la gamme de tailles de cette espèce pour le lac qu'il s'agit d'étudier. On prend note de la longueur, du poids et du sexe de chaque poisson prélevé. Dans certains cas, on prend des échantillons d'écaillles pour pouvoir déterminer l'âge du poisson. Un filet sans arêtes ni peau est prélevé (voir illustration), emballé et surgelé pour expédition aux laboratoires du ministère de l'Environnement à Toronto.



Testing of Fish

Experience with the testing of fish samples over the past 15 years has shown that a boneless, skinless dorsal fillet sample provides more consistent results than other tissue types. This portion of the fillet also represents the choicest edible part of most sport fish. *Where contamination by organic substances such as PCB or mirex is confirmed, it is recommended that only the boneless, skinless dorsal fillet be consumed.*

Analysis of fish tissue for contaminants at the laboratories of the Ministry of the Environment is done by a variety of methods depending on the particular contaminants of interest. Mercury testing is done by automated flameless atomic absorption spectrophotometry. Organics such as PCB, mirex and organochlorine pesticides (DDT, aldrin, chlordane, etc.) are measured by gas chromatography. Special analysis for 2,3,7,8-TCDD (dioxin) at levels of a few parts per trillion is done by combined gas chromatograph-mass spectrometer technique.

Depending on the method used, the cost of each analysis can range from a few dollars (for mercury) to several hundred dollars (for 2,3,7,8,-TCDD) for each analysis.

After analysis, the results, together with the physical information collected on each fish are used to develop the tables outlining size-specific consumption advice for each species from each waterbody. Contaminant values for each size of fish are calculated and these are compared with medical advice on the significance of a contaminant to human health as reflected in the appropriate Canadian government health protection guidelines.

After data from the laboratories have been evaluated and the consumption advice for

Analyse des poissons

On a appris à l'expérience au cours des 15 dernières années que de tous les échantillons de poissons, c'est un filet de muscle dorsal sans arêtes ni peau qui donne les résultats les plus cohérents. Cette partie du filet représente aussi la partie comestible la plus recherchée dans la plupart des poissons de pêche sportive. *Lorsqu'il se confirme qu'il y a contamination par des substances organiques comme les PCB ou le mirex, il est recommandé de ne consommer que le filet dorsal sans peau ni arêtes.*

L'analyse du tissu de poisson pour déterminer la présence de polluants se fait aux laboratoires du ministère de l'Environnement par diverses méthodes, selon le ou les polluants auxquels on s'intéresse. L'analyse du mercure se fait selon un processus automatisé de spectrophotométrie par absorption atomique sans flamme. Des substances organiques comme les PCB, le mirex et les pesticides organochlorés (DDT, aldrine, chlordane, etc.) se mesurent par chromatographie en phase gazeuse. la recherche de dioxine (2,3,7,8-TCDD) à des concentrations de quelques parties par billion se fait au moyen d'une analyse spéciale qui fait appel à la fois à la chromatographie en phase gazeuse et à la spectrométrie de masse.

Selon la méthode, le coût de chaque analyse peut aller de quelques dollars (mercure) à quelque plusieurs centaines de dollars (2,3,7,8-TCDD).

Après l'analyse, les résultats, et les renseignements matériels recueillis au sujet de chaque poisson, servent à établir les tableaux où sont récapitulés, par taille, les conseils de consommation pour chaque espèce et chaque masse d'eau. Les teneurs en contaminant pour chaque taille de poisson sont calculées et évaluées au regard des avis médicaux sur les risques que présente tel contaminant pour la santé de l'homme, tels qu'ils ressortent des divers guides publiés par le gouvernement canadien pour la protection de la santé.

that size and species of fish determined, it is made public by means of regular Environmental Health Bulletins published by the Ministry of the Environment and sent to all news media outlets. Each spring the updated version of the "Guide to Eating Ontario Sport Fish" is published.

Location identification

Lake names, latitude and longitude, and township, county or territorial district information were obtained from the Gazetteer of Canada (Ontario), published by Energy, Mines, and Resources Canada (1974). For those lakes not listed in the Gazetteer, field staff responsible for the fish collection supplied the information.

Information from the Great Lakes was broken down according to statistical districts defined by the Ministry of Natural Resources (see maps). Where possible, separate collections from an individual statistical district were identified according to specific location of capture of the fish.

Consumption guidelines

The guidelines on page 18 reflect the maximum recommended consumption of fish according to contaminant content and duration of fishing vacation—one-week, two-weeks, three-weeks, and more than three weeks. Fishing holidays should be spaced at least six months apart if the maximum number of meals recommended for fish indicated by the symbol  has been consumed.

Laboratory analyses are carried out on lean, dorsal muscle tissue and the consumption guidelines are based on this portion of the fish. Persons consuming fish prepared in other ways (eg. whole fish, fish steaks, portions with skin and bone intact, etc.) should be aware that the contaminants PCB, mirex, DDT and 2,3,7,8-TCDD associate with fatty tissue and may be at

Une fois les données de laboratoire évaluées et les conseils de consommation pour la taille et l'espèce de poisson en cause mis au point, cette documentation est diffusée dans les Bulletins sur la sécurité de l'environnement publiés régulièrement par le ministère de l'Environnement et envoyés à tous les points de distribution des moyens d'information. Chaque printemps, on publie la version mise à jour du "Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario.

Identification des emplacements

Les noms des lacs, leur latitude et longitude, le canton, le comté ou le district territorial peuvent être obtenus dans le Répertoire géographique du Canada (Ontario) que publie Energie, Mines et Ressources Canada (1974). Pour les lacs qui ne sont pas mentionnés dans le Répertoire géographique, le personnel responsable du prélèvement des poissons a fourni les renseignements.

Les renseignements sur les grands lacs ont été obtenus à partir de districts statistiques définis par le ministère des Richesses naturelles (voir cartes). Lorsque cela a été possible, on a identifié des spécimens distincts d'un district particulier, selon l'emplacement de capture du poisson.

Guide de consommation

Les directives sur page 18 indiquent la quantité maximum de poisson que l'on recommande de consommer en fonction de la teneur en polluant et de la durée des vacances de pêche—une semaine, deux semaines, trois semaines, et plus de trois semaines. Les vacances de pêche devraient être espacées d'au moins six mois si la quantité maximum de repas de poisson  ou  ou  a été consommée.

Les analyses de laboratoire sont effectuées sur le tissu non adipeux du muscle dorsal et le guide de consommation est établi en fonction de cette partie du poisson. Les personnes qui consomment le poisson préparé d'une manière différente (poisson

higher concentrations in the whole fish, fish steaks, etc. than in the sample tested.

If fish indicated in the tables by a  symbol are to be eaten, it is recommended that only boneless, skinless fillets be consumed.

Children under 15 and women of childbearing age should eat only 

Applying the guidelines

1. No restrictions are placed on consumption of fish in  category according to federal guidelines.
2. Women of childbearing age and children under 15 years of age should eat only fish from  category.
3. Fishing holidays should be spaced at least six months apart if the maximum recommended meals for ,  or  has been consumed.
4. Anglers should not take home fish for later consumption unless it is from  category.
5. A meal is considered to be approximately eight ounces (230 grams).

How to check your fish

1. Identify the species.
2. Measure length of fish from the tip of the nose to the tip of the tail.
3. Check the tables for the appropriate lake.
4. Note the symbol for the particular fish you are checking.
5. Determine the consumption recommendations from the appropriate consumption guidelines table on page 18.

entier, tranches, portions comprenant la peau et les arêtes, etc.) devraient se rendre compte que les polluants comme les PCB, le mirex, le DDT et le 2,3,7,8-TCDD content d'avantage dans les tissus adipeux et leur présence peut donc être plus concentrée dans le poisson entier, les tranches, etc. que dans l'échantillon analysé.

Il est recommandé de ne consommer que les filets sans arêtes ni peau des poissons classés sous le symbole  dans les tableaux.

Les enfants de moins de 15 ans et les femmes en âge de procréer ne devraient manger que des poissons représentés par .

Application des directives

1. Pas de restrictions sur la consommation de poissons de la catégorie  selon les directives gouvernementales.
2. Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans devraient ne manger que du poisson de la catégorie .
3. Les vacances de pêche devraient être espacées de six mois si l'on consomme le nombre maximum de repas recommandés pour les catégories ,  ou .
4. Les pêcheurs ne devraient pas ramener chez eux des poissons à consommer ultérieurement à moins qu'ils n'appartiennent à la catégorie .
5. Par repas, on entend environ huit onces (230 grammes).

Comment vérifier votre poisson

1. Identifiez l'espèce.
2. Mesurez la longueur du poisson de la pointe de la bouche au bout de la queue.
3. Cherchez le lac concerné dans les tableaux.
4. Notez le symbole correspondant au poisson que vous cherchez.
5. Déterminer les recommandations de consommation en fonction du tableau de consommation sur page 18.

Consumption Guidelines

| One week | No restrictions | 10 meals per wk. 2.3 kg./wk. (5.1 lb./wk.) | 7 meals per wk. 1.54 kg./wk. (3.4 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | None |
|-----------------------|-----------------|--|--|---|------|
| Two weeks | No restrictions | 5 meals per wk. 1.3 kg./wk. (2.8 lb./wk.) | 4 meals per wk. 0.86 kg./wk. (1.9 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | None |
| Three weeks | No restrictions | 4 meals per wk. 0.95 kg./wk. (2.1 lb./wk.) | 3 meals per wk. 0.63 kg./wk. (1.4 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | None |
| Long-term consumption | No restrictions | 0.226 kg./wk. (0.5 lb./wk.) | 0.136 kg./wk. (0.3 lb./wk.) | 1 or 2 meals per month 0.45 kg./mo. (1 lb./mo.) | None |

Guide de consommation

| Une semaine | Pas de restrictions | 10 repas par sem. 2,3 kg/sem. (5,1 lb./sem.) | 7 repas par sem. 1,54 kg/sem. (3,4 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.) | Aucun |
|---------------------------|---------------------|--|---|--|-------|
| Deux semaines | Pas de restrictions | 5 repas par sem. 1,3 kg/sem. (2,8 lb/sem.) | 4 repas par sem. 0,86 kg/sem. (1,9 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem (1 lb/sem.) | Aucun |
| Trois semaines | Pas de restrictions | 4 repas par sem. 0,95 kg/sem. (2,1 lb/sem.) | 3 repas par sem. 0,63 kg/sem. (1,4 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.) | Aucun |
| Consommation à long terme | Pas de restrictions | 0,226 kg/sem. (0,5 lb/sem.) | 0,136 kg/sem. (0,3 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par mois 0,45 kg/mois (1 lb/mois) | Aucun |

Contaminant identification

| | |
|---|---|
| 1 | Mercury |
| 2 | Mercury, PCB, mirex and pesticides. |
| 3 | PCB, mirex and pesticides |
| 4 | Mercury, PCB and mirex. |
| 5 | Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides. |
| 6 | Mercury, other metals. |
| 7 | 2,3,7,8-TCDD (Dioxin) |
| 8 | Toxaphene |

Identification des polluants

| |
|--|
| Mercure |
| Mercure, PCB, mirex et pesticides |
| PCB, mirex et pesticides |
| Mercure, PCB et mirex |
| Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides |
| Mercure et autres métaux |
| 2,3,7,8-TCDD (dioxine) |
| Toxaphène |

What about your lake?

The lake selection process is influenced in some cases by the interest shown by anglers. If there are lakes you would like to see tested in the future, please indicate your interest by writing to the appropriate regional or district offices of either of the Ministries of Natural Resources or Environment. A listing of these offices appears at the end of this booklet.

Contaminant identification

The type of laboratory tests carried out on each species listed in the tables can be determined by noting the small number (1,2,3,4,5,6,7 or 8) that appears after each species name and then checking this number against the following:

Key to Analysis:

- 1 – Mercury.
- 2 – Mercury, PCB, mirex and pesticides.
- 3 – PCB, mirex and pesticides.
- 4 – Mercury, PCB and mirex.
- 5 – Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides.
- 6 – Mercury, other metals.
- 7 – 2,3,7,8-TCDD.
- 8 – Toxaphene

Example:

A species name followed by a 2 has been analysed for mercury, PCB, mirex and pesticides.

The fact that testing for a particular contaminant was carried out does not necessarily mean that the fish will contain this substance.

Et le lac où vous pêchez?

La sélection des lacs est parfois influencée par l'intérêt des pêcheurs. S'il y a des lacs que vous aimeriez voir testés dans le futur, veuillez en avertir les bureaux régionaux ou de district concernés du ministère des Richesses naturelles ou de l'Environnement. Vous trouverez la liste de ces bureaux à la fin du guide.

Identification des polluants

Pour déterminer quel genre d'analyse a été effectué sur chaque espèce figurant dans les tableaux, il suffit de regarder le chiffre (1,2,3,4,5,6,7 ou 8) qui suit le nom de chaque espèce et de le comparer à cet qui suit:

Genres d'analyses:

- 1 – Mercure.
- 2 – Mercure, PCB, mirex et pesticides.
- 3 – PCB, mirex et pesticides.
- 4 – Mercure, PCB et mirex.
- 5 – Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides.
- 6 – Mercure et autres métaux.
- 7 – 2,3,7,8-TCDD.
- 8 – Toxaphène

Exemple:

Lorsque le nom d'une espèce est suivi d'un 2 c'est qu'elle a été analysée pour le mercure, les PCB, le mirex et les pesticides.

Le fait que l'analyse a été faite pour un polluant particulier ne signifie pas forcément que le poisson contiendra cette substance.

Additional information

Fish collection and testing is a continuing program of the Ministries of Natural Resources and Environment. The information contained in this booklet is the best available up to the end of January, 1983. If the lake you are interested in does not appear in any of the two regional booklets, you should check with a local office of either Natural Resources or Environment. New data processed after January, 1983 may be available. Local offices of MOE and MNR are listed at the end of this booklet.

Environmental Health Bulletins are issued routinely to supplement data in this booklet.

Renseignements supplémentaires

Le prélèvement et l'étude des poissons est un programme continu des ministères des Richesses naturelles et de l'Environnement. Les renseignements contenus dans cette brochure sont les meilleurs à notre disposition jusqu'à la fin janvier 1983. Si le lac auquel vous vous intéressez ne figure sur aucune des deux brochures régionales, consultez un bureau local du ministère des Richesses naturelles ou du ministère de l'Environnement. Des nouvelles données ultérieures à janvier 1983 sont peut-être disponibles. La liste des bureaux locaux du MRN et du MDE se trouve à la fin du guide.

Des bulletins de santé de l'environnement sont publiés mensuellement pour compléter les données contenues dans cette brochure.

Southern Ontario

Sud de l'Ontario

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Balsam Lake Lac Balsam

4435/7850
Fenelon Twp./Canton de Fenelon
Victoria Co./Cté de Victoria

Walleye²
Doré²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Yellow Perch²
Perchaude²



Baptiste Lake Lac Baptiste

4507/7803
Herschel Twp./Canton d'Herschel
Hastings Co./Cté d'Hastings

Muskie¹
Maskinongé¹



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Walleye¹
Doré¹



Bark Lake Lac Bark

4527/7751
Jones Twp./Canton de Jones
Renfrew Co./Cté de Renfrew

Lake Trout²
Truite de lac²



Bass Lake Lac Bass

4436/7930
Oro & Orillia Twps.
Cantons d'Oro et Orillia
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Bay Lake Lac Bay 4530/7912 Perry Twp./Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Lake of Bays Lac de Bays 4515/7900 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Beaver Lake Lac Beaver 4430/7702 Sheffield Twp./Canton de Sheffield Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et Addington | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Beaver River Rivière Beaver 4418/8029 Euphrasia & Artemesia Twp. Cantons d'Euphrasia et Artemesia Grey Co./Cté de Grey | | | | | | | | | | |
| Brown Trout ¹ Truite brune ¹ | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout ¹ Truite mouchetée ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Beaver River Rivière Beaver 4421/8033 Euphrasia Twp./Canton d'Euphrasia Grey Co./Cté de Grey | | | | | | | | | | |
| Brown Trout² Truite brune² | | | | | | | | | | |
| Bella Lake Lac Bella 4526/7902 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² | | | | | | | | | | |
| Belmont Lake Lac Belmont 4431/7749 Belmont Twp./Canton de Belmont Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch² Perchaude² | | | | | | | | | | |
| Bennett Lake Lac Bennett 4455/7628 Bathurst Twp./Canton de Bathurst Lanark Co./Cté de Lanark | | | | | | | | | | |
| White Sucker¹ Meunier noir¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Spécies de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Big Creek Ruisseau Big

4247/8030
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

Carp¹
Carpe¹

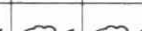
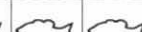
Speckled Trout¹
Truite mouchetée¹

Brown Bullhead¹
Barbotte brune¹

Rock Bass⁴
Crapet de roche⁴

Yellow Perch⁴
Perchaude⁴

White Sucker⁴
Meunier noir⁴



Big Gull Lake Lac Big Gull

4450/7658
Barrie, Clarendon & Kennebec Twp.
Cantons de Barrie, Clarendon
et Kennebec
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Walleye²
Doré²



Bighead River Rivière Bighead

4427/8046
Holland Twp./Canton d'Holland
Grey Co./Cté de Grey

Brown Trout⁴
Truite brune⁴



Speckled Trout⁴
Truite mouchetée⁴

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Big Mink Lake Lac Big Mink 4518/7805 McClure Twp./Canton de McClure Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |
| Big Rideau Lake Lac Big Rideau 4446/7613 South Burgess Twp. Canton de South Burgess Leeds Co./Cté de Leeds | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Big Salmon Lake Lac Big Salmon 4432/7630 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Bigwind Lake Lac Bigwind 4503/7903 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ¹ Truite arc-en-ciel ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Black Lake Lac Black

4446/7618
North Burgess Twp.
Canton de North Burgess
Lanark Co./Cté de Lanark

Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Northern Pike²
Brochet²



Blue Chalk Lake Lac Blue Chalk

4512/7856
Ridout Twp./Canton de Ridout
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Lake Trout²
Truite de lac²



Bobs Lake Lac Bobs

4441/7635
Bedford Twp./Canton de Bedford
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Boleau Lake Lac Boleau

4454/7934
Wood Twp./Canton de Wood
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



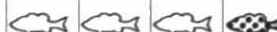
Boshkung Lake Lac Boshkung

4504/7844
Stanhope Twp./Canton de Stanhope
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout²
Truite de lac²



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Bow Lake Lac Bow 4501/7756 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Buchanan Lake Lac Buchanan 4519/7908 Brunel Twp./Canton de Brunel Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout ² Truite mouchetée ² | | | | | | | | | | |
| Buckhorn Lake Lac Buckhorn 4429/7823 Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |
| Buck Lake Lac Buck 4432/7626 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Buck Lake Lac Buck 4523/7900 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ³ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Buck Lake Lac Buck

4525/7923
McMurrich Twp./Canton de McMurrich
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Buck (McCann) Lake Lac Buck (McCann)

4541/7910
Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Lake Trout²
Truite de lac²



Buckshot Lake Lac Buckshot

4500/7704
Miller Twp./Canton de Miller
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Walleye⁴
Doré⁴



Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Burns Lake Lac Burns

4519/7705
Griffith Twp./Canton de Griffith
Renfrew Co./Cté de Renfrew

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Cache Lake Lac Cache

4532/7835
Canisbay Twp./Canton de Canisbay
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Lake Trout⁴
Truite de lac⁴



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Canagagigue Creek Ruisseau Canagagigue Upstream of Elmira en amont d'Elmira 4337/8034 Woolwich Twp./Canton de Woolwich Waterloo R.M./M.R. de Waterloo | | | | | | | | | | |
| Rock Bass⁷ Crapet de roche⁷ | | | | | | | | | | |
| Canagagigue Creek Ruisseau Canagagigue Downstream of Elmira en aval d'Elmira 4335/8032 Woolwich Twp./Canton de Woolwich Waterloo R.M./M.R. de Waterloo | | | | | | | | | | |
| White Sucker⁷ Meunier noir⁷ | | | | | | | | | | |
| Rock Bass⁷ Crapet de roche⁷ | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead⁷ Barbotte brune⁷ | | | | | | | | | | |
| Canal Lake Lac Canal 4434/7903 Carden & Eldon Twps. Cantons de Carden et Eldon Victoria Co./Cté de Victoria | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |
| Canisbay Lake Lac Canisbay 4534/7835 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |

| Fish Species / Espèces de poisson | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Caribou Lake Lac Caribou 4556/8004 McConkey Twp./Canton de McConkey Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Cashel Lake Lac Cashel 4455/7733 Cashel Twp./Canton de Cashel Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| White Sucker² Meunier Noir² | | | | | | | | | | |
| Cecebe Lake Lac Cecebe 4538/7933 Chapman Twp./Canton de Chapman Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Cedar Lake Lac Cedar 4601/7828 Deacon Twp./Canton de Deacon Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Centennial Lake Lac Centennial 4509/7703 Matawatchan Twp. Canton de Matawatchan Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Centre Lake Lac Centre 4501/7803 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ⁶ Achigan à grande bouche ⁶ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ | | | | | | | | | | |
| Chandos Lake Lac Chandos 4448/7803 Chandos Twp./Canton de Chandos Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Cisco ¹ Cisco de lac ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | | |
| Charleston Lake Lac Charleston 4432/7600 Leeds & Lansdowne Twp. Cantons de Leeds et Lansdowne Leeds Co./Cté de Leeds | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ⁴ Barbotte brune ⁴ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Cheddar Lake Lac Cheddar 4458/7808 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout ² Truite mouchetée ² | | | | | | | | | | |
| Chemung Lake Lac Chemung 4424/7824 Ennismore & Smith Twp. Cantons d'Ennismore et Smith Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Chesley Lake Lac Chesley 4433/8114 Amabel Twp./Canton d'Amabel Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Christie Lake Lac Christie 4448/7626 Bathurst Twp./Canton de Bathurst Lanark Co./Cté de Lanark | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Clear Lake Lac Clear 4502/7901 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Clear (Schamerhorn) Lake/Lac Clear (Schamerhorn) 4531/7916 Perry Twp./Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Clear Lac Clear 4526/7712 Sebastopol Twp./Canton de Sebastopol Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Ling ² Lotte ² | | | | | | | | | | |
| Rock Bass ² Crapet de roche ² | | | | | | | | | | |
| Clinto Lake Lac Clinto 4519/7852 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Commanda Lake Lac Commanda 4601/7943 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Consecon Lake Lac Consecon

4400/7727
Ameliasburgh & Hillier Twp.
Cantons d'Ameliasburgh et Hillier
Prince Edward Co./Cté de Prince Edward

Walleye¹

Doré¹



Northern Pike¹

Brochet¹



Constance Lake Lac Constance

4524/7559
March Twp./Canton de March
Ottawa-Carleton R.M.
M.R. d'Ottawa-Carleton

Northern Pike²

Brochet²



Cootes Paradise Le Paradis de la Foulque

4316/7955
W. Flamborough Twp.
Canton de W. Flamborough
Hamilton-Wentworth R.M.
M.R. d'Hamilton-Wentworth

White Perch⁵

Bar-perche⁵

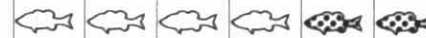


Lake Couchiching Lac Couchiching

4440/7922
Orillia Twp./Canton d'Orillia
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Smallmouth Bass¹

Achigan à petite bouche¹



Largemouth Bass¹

Achigan à grande bouche¹



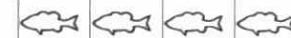
Walleye¹

Doré¹



Northern Pike¹

Brochet¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Couchiching Lac Couchiching Cunningham Bay/Baie Cunningham 4442/7922 Orillia Twp./Canton d'Orillia Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch⁴ Perchaude ⁴ | | | | | | | | | | |
| Cranberry Lake Lac Cranberry 4507/7834 Guilford Twp./Canton de Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass³ Achigan à grande bouche ³ | | | | | | | | | | |
| Crane Lake Lac Crane 4513/7957 Conger Twp./Canton de Conger Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Credit River Rivière Credit 4335/7943 Toronto Twp./Canton de Toronto Peel R.M./M.R. de Peel | | | | | | | | | | |
| White Sucker³ Meunier noir ³ | | | | | | | | | | |
| Coho^{5,7} Saumon coho ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout⁴ Truite arc-en-ciel ⁴ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Crosby Lake Lac Crosby

4445/7626
North Crosby Twp.
Canton de North Crosby
Leeds Co./Cté de Leeds

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Cross (Crotch) Lake Lac Cross (Crotch)

4455/7648
Palmerston Twp./Canton de Palmerston
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Cross (Lyell) Lake Lac Cross (Lyell)

4524/7757
Lyell Twp./Canton de Lyell
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Crowe Lake Lac Crowe

4429/7744
Belmont Twp./Canton de Belmont
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Walleye²
Doré²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Dalhousie Lake Lac Dalhousie 4458/7634 Dalhousie Twp./Canton de Dalhousie Lanark Co./Clé de Lanark | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Dalrymple Lake Lac Dalrymple 4438/7907 Carden Twp./Canton de Carden Victoria Co./Clé de Victoria | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Delano Lake Lac Delano 4531/7836 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶ | | | | | | | | | | |
| Devil Lake Lac Devil 4435/7627 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Clé de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Diamond Lake Lac Diamond

4504/7802
Herschel Twp./Canton d'Herschel
Hastings Co./Cté d'Hastings

Lake Trout¹ Truite de lac¹



Dickey Lake Lac Dickey

4447/7744
Lake Twp./Canton de Lake
Hastings Co./Cté d'Hastings

Lake Trout¹ Truite de lac¹



Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹



Dickie Lake Lac Dickie

4509/7905
McLean Twp./Canton de McLean
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²



Dickson Lake Lac Dickson

4547/7812
Dickson Twp./Canton de Dickson
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Speckled Trout² Truite mouchetée²



Doe Lake Lac Doe

4532/7924
Ryerson Twp./Canton de Ryerson
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Northern Pike² Brochet²



Walleye² Doré²



Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Dog Lake Lac Dog 4513/7830 Eyre Twp./Canton d'Eyre Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout² Truite mouchetée² | | | | | | | | | | |
| Dollars Lake Lac Dollars 4556/8013 Blair Twp./Canton de Blair Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye⁵ Doré⁵ | | | | | | | | | | |
| Lake Dore Lac Doré 4537/7707 Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |
| Drag Lake Lac Drag 4505/7824 Dudley & Dysart Twps. Cantons de Dudley et Dysart Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |
| Cisco¹ Cisco de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Duffin Creek (east) Ruisseau Duffin (est) 4349/7902 Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R.M./M.R. de Durham | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout² Truite mouchetée² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Duffin Creek (west) Ruisseau Duffin (ouest) 4358/7911 Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R.M./M.R. de Durham | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout² Truite mouchetée ² | | | | | | | | | | |
| Dumbell Lake Lac Dumbell 4449/7934 Matchedash Twp. Canton de Matchedash Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Black Crappie¹ Marigane noire ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |
| Dummer (White) Lake Lac Dummer (White) 4432/7806 Dummer Twp./Canton de Dummer Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |
| Eagle Lake Lac Eagle 4441/7642 Olden Twp./Canton d'Olden Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | |
| Eagle Lake Lac Eagle 4550/7930 Machar Twp./Canton de Machar Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | |
| East Lake Lac East 4355/7712 Athol Twp./Canton d'Athol Prince Edward Co./Cté de Prince Edward | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | |
| Eels Lake Lac Eels 4454/7808 Anstruther Twp./Canton d'Anstruther Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | |
| Emmett Lake Lac Emmett 4513/8128 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | |
| Eugenia Lake Lac Eugenia 4419/8030 Artemesia Twp./Canton d'Artemesia Grey Co./Cté de Grey | | | | | | | | | |
| Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fairy Lake Lac Fairy

4520/7911
Chaffey Twp./Canton de Chaffey
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Lake Trout² Truite de lac²

Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²

Farrel Lake Lac Farrel

4457/7806
Cardiff Twp./Canton de Cardiff
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

White Sucker⁴ Meunier noir⁴

Farrell (Farren) Lake Lac Farrell (Farren)

4446/7630
S. Sherbrooke Twp.
Canton de S. Sherbrooke
Lanark Co./Cté de Lanark

Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹

Yellow Perch¹ Perchaude¹

White Sucker¹ Meunier noir¹

Cisco¹ Cisco de lac¹

Fawn Lake Lac Fawn

4510/7915
Macaulay & Stephenson Twps.
Cantons de Macaulay et Stephenson
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Largemouth Bass³ Achigan à grande bouche³

| | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30+) |
| Fairy Lake Lac Fairy | | | | | | | | | | |
| 4520/7911 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Farrel Lake Lac Farrel | | | | | | | | | | |
| 4457/7806 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| White Sucker⁴ Meunier noir⁴ | | | | | | | | | | |
| Farrell (Farren) Lake Lac Farrell (Farren) | | | | | | | | | | |
| 4446/7630 S. Sherbrooke Twp. Canton de S. Sherbrooke Lanark Co./Cté de Lanark | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |
| White Sucker¹ Meunier noir¹ | | | | | | | | | | |
| Cisco¹ Cisco de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Fawn Lake Lac Fawn | | | | | | | | | | |
| 4510/7915 Macaulay & Stephenson Twps. Cantons de Macaulay et Stephenson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass³ Achigan à grande bouche³ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Fletcher Lake Lac Fletcher 4521/7847 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Fortune Lake Lac Fortune 4506/7701 Miller Twp./Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Four Mile Lake Lac Four Mile 4544/7845 Somerville Twp./Canton de Somerville Victoria Co./Cté de Victoria | | | | | | | | | | |
| Walleye⁴ Doré⁴ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | | |
| Fox Lake Lac Fox 4522/7921 Stisted Twp./Canton de Stisted Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Fraser Lake Lac Fraser 4511/7739 Carlow Twp./Canton de Carlow Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Fraser Lake Lac Fraser

4603/8005

I.R.9

Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



French River Rivière French

4556/8054

I.R.9

Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

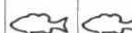
Ling²
Lotte²



Walleye²
Doré²



Whitefish²
Grande corégone²



(Lower) French River Rivière (Bas) French

4605/8010

I.R.9

Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Walleye¹
Doré¹



White Sucker¹
Meunier noir¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| (Upper) French River Rivière (Supérieur) French 4610/7950 I.R.9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| White Sucker ¹ Meunier noir ¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Galeairy Lake Lac Galeairy 4530/7817 Airy Twp./Canton d'Airy Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |
| Ganaraska River Rivière Ganaraska Port Hope 4357/7818 Hope Twp./Canton d'Hope Northumberland Co. Cté de Northumberland | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ^{5,7} Truite arc-en-ciel ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| George Lake Lac George 4512/8128 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Gibson Lake Lac Gibson

4458/7945

Gibson Twp./Canton de Gibson
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Walleye¹
Doré¹



Lake Gibson Lac Gibson

4306/7914

Thorold Twp./Canton de Thorold
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Redhorse Sucker²
Suceur rouge²



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



White Sucker¹
Meunier noir¹



Gillies Lake Lac Gillies

4512/8120

Lindsay Twp./Canton de Lindsay
Bruce Co./Clé de Bruce

Cisco¹
Cisco de lac¹



Lake Trout¹
Truite de lac¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Gloucester Pool Bassin Gloucester Severn River/Rivière Severn 4451/7942 Baxter Twp./Canton de Baxter Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Go Home Lake Lac Go Home 4501/7951 Gibson Twp./Canton de Gibson Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Golden Lake Lac Golden 4534/7721 N. & S. Algona Twps. Cantons de N. et S. Algona Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| White Sucker ¹ Meunier noir ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Grand River Rivière Grand

Dunnville
4251/7934
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

Walleye⁴

Doré⁴



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Coho¹
Saumon coho¹



Grand River Rivière Grand

Caledonia-Dunnville
4304/7957
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

Walleye¹

Doré¹



Northern Pike¹
Brochet¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Grand River Rivière Grand

Blair
4323/8023
Waterloo R.M./M.R. de Waterloo

Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Northern Pike²
Brochet²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

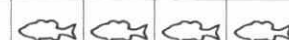
Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30+) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|

Grenadier Pond Bassin Grenadier

4338/7928
Toronto

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



Black Crappie⁵

Mariagane noire⁵



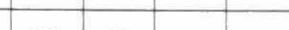
White Perch⁵

Bar-perche⁵



Pumpkinseed⁵

Crapet-soleil⁵



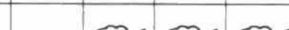
Gull Lake Lac Gull

4451/7847

Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

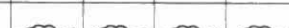
Lake Trout⁴

Truite de lac⁴



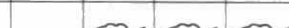
Largemouth Bass¹

Achigan à grande bouche¹



Smallmouth Bass¹

Achigan à petite bouche¹



Haines Lake

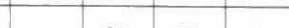
Lac Haines

4521/7956

Foley & McDougall Twps.
Cantons de Foley et McDougall
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Smallmouth Bass¹

Achigan à petite bouche¹



Haliburton Lake

Lac Haliburton

4512/7824

Harburn Twp./Canton d'Harburn
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

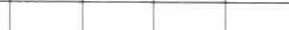
Whitefish¹

Grande corégone¹



Lake Trout²

Truite de lac²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Hamlock Lake (#1) Lac Hamlock (#1) 4606/8006 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ | | | | | | | | | | |
| Hamlock Lake (#2) Lac Hamlock (#2) 4606/8007 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |
| Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ | | | | | | | | | | |
| Harp Lake Lac Harp 4523/7907 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Harris Lake Lac Harris 4606/8007 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Head Lake Lac Head 4503/7831 Dysart Twp./Canton de Dysart Haliburton Co./Clé d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Muskie ¹ Maskinongé ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Head Lake Lac Head

4444/7855
Laxton & Digby Twp.
Cantons de Laxton et Digby
Victoria Co./Cté de Victoria

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Heart Lake Lac Heart

4344/7947
Chinguacousy Twp.
Canton de Chinguacousy
Peel R.M./M.R. de Peel

Largemouth Bass⁴
Achigan à grande bouche⁴



Heeney Lake Lac Heeney

4508/7906
McLean Twp./Canton de McLean
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Hogan Lake Lac Hogan

4552/7830
Freswick Twp./Canton de Freswick
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Speckled Trout²
Truite mouchetée²



Horseshoe Lake Lac Horseshoe

4450/7938
Matchedash Twp.
Canton de Matchedash
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Spécies de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Joseph Lac Joseph

4510/7944

Medora Twp./Canton de Medora
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Lake Trout²
Truite de lac²



Julian Lake Lac Julian

4436/7809

Burleigh Twp./Canton de Burleigh
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Kahshe Lake Lac Kahshe

4450/7918

Morrison Twp./Canton de Morrison
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Kamaniskeg Lake Lac Kamaniskeg

4525/7741

Bangor Twp./Canton de Bangor
Renfrew Co./Cté de Renfrew

Lake Trout²
Truite de lac²



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Kashagawigamog Lake/Lac Kashagawigamog 4459/7836 Minden Twp./Canton de Minden Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |
| Whitefish ¹ Grande corégone ¹ | | | | | | | | | | |
| Kashwakamak Lake Lac Kashwakamak 4452/7701 Clarendon & Barrie Twps. Cantons de Clarendon et Barrie Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Kasshabog Lake Lac Kasshabog 4438/7758 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Katchewanooka Lake Lac Katchewanooka

4427/7816
Smith & Douro Twp.
Cantons de Smith et Douro
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Yellow Perch²
Perchaude²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Walleye¹
Doré¹



Kawagama Lake Lac Kawagama

4518/7845
McClintock Twp./Canton de McClintock
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout²
Truite de lac²



Kennebec Lake Lac Kennebec

4444/7658
Kennebec Twp./Canton de Kennebec
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Kennisis Lake Lac Kennisis

4513/7838
Havelock & Guilford Twp.
Cantons d'Havelock et Guilford
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout⁴
Truite de lac⁴



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Spécies de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Kernick Lake Lac Kernick 4537/7921 Armour Twp./Canton d'Armour Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Kerr Lake Lac Kerr 4502/7623 Lanark Twp./Canton de Lanark Lanark Co./Cté de Lanark | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Kettle Creek Ruisseau Kettle 4238/8113 Yarmouth Twp./Canton d'Yarmouth Elgin Co./Cté d'Elgin | | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe ² | | | | | | | | | | |
| Kimball Lake Lac Kimball 4521/7841 Livingstone Twp./Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Kioshkokiwi Lake Lac Kioshkokiwi 4605/7853 Pentland Twp./Canton de Pentland Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Whitefish² Grande corégone² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Koshlong Lake Lac Koshlong 4458/7829 Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| L'Amable Lake Lac l'Amable 4501/7749 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Lake La Muir Lac La Muir 4550/7835 Bishop Twp./Canton de Bishop Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | |
| Lake Lavieille Lac Lavieille | | | | | | | | | |
| 4551/7814 Anglin & Dickson Twp. Cantons d'Anglin et Dickson Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | |
| Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ | | | | | | | | | |
| Whitefish¹ Grande corégone¹ | | | | | | | | | |
| Le Grou Lake Lac Le Grou | | | | | | | | | |
| 4551/7954 E. Mills Twp./Canton d'East Mills Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | |
| Leonard Lake Lac Leonard | | | | | | | | | |
| 4504/7927 Monck Twp./Canton de Monck Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass³ Achigan à petite bouche³ | | | | | | | | | |
| Limerick Lake Lac Limerick | | | | | | | | | |
| 4453/7737 Limerick Twp./Canton de Limerick Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Little Dudmon Lake
Lac Little Dudmon

4502/7821
Dudley Twp./Canton de Dudley
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout⁴
Truite de lac⁴

Rock Bass¹
Crapet de roche¹

Little French River
Rivière Little French

4615/8010
I.R.9
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Northern Pike¹
Brochet¹

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹

Rock Bass¹
Crapet de roche¹

Little Hawk Lake
Lac Little Hawk

4509/7843
Stanhope Twp./Canton de Stanhope
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout²
Truite de lac²

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹

Little (Midland Park)
Lake/Lac
Little (Midland Park)

4444/7953
Tay Twp./Canton de Tay
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹

| | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Little Dudmon Lake Lac Little Dudmon | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | |  |  |
| Rock Bass¹ Crapet de roche¹ |  |  |  | | | | | | | |
| Little French River Rivière Little French | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | |  |  | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | |  |  | | | | | | | |
| Rock Bass¹ Crapet de roche¹ | |  |  | | | | | | | |
| Little Hawk Lake Lac Little Hawk | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ |  |  |  |  |  |  | | | | |
| Little (Midland Park) Lake/Lac Little (Midland Park) | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | |  |  |  |  | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Little Lake Lac Little

4425/7940
Vespra Twp./Canton de Vespra
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Walleye¹
Doré¹



Livingstone Lake Lac Livingstone

4522/7843
Livingstone Twp./Canton de Livingstone
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Lorimer Lake Lac Lorimer

4532/7958
Hagerman & Ferguson Twps.
Cantons d'Hagerman et Ferguson
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Lake Louisa Lac Louisa

4528/7829
Lawrence Twp./Canton de Lawrence
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout²
Truite de lac²



Lower Buckhorn Lake Lac Lower Buckhorn

4432/7818
Smith & Harvey Twps.
Cantons de Smith et Harvey
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Yellow Perch¹
Perchaude¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lower Fletcher Lake Lac Lower Fletcher

4521/7850
McClintock Twp./Canton de McClintock
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout²
Truit de lac²



Lower Hay Lake Lac Lower Hay

4524/7812
Sabine Twp./Canton de Sabine
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Lower Rideau Lake Lac Lower Rideau

4451/7607
N & S Elmsley Twps.
Cantons de N. et S. Elmsley
Lanark & Leeds Cos.
Ctés de Lanark et Leeds

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Walleye¹
Doré¹



Lucknow River Rivière Lucknow

4357/8131
Kinloss Twp./Canton de Kinloss
Bruce Co./Cté de Bruce

Speckled Trout²
Truite mouchetée²



Lynn River Rivière Lynn

4250/8020
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

White Sucker²
Meunier noir²



Rock Bass²
Crapet de roche²



Pumpkinseed²
Crapet-soleil²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Spécies de poisson

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Marl Lakes Lacs Marl

4410/8103
Brant Twp./Canton de Brant
Bruce Co./Cté de Bruce

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Yellow Perch¹
Perchaude¹



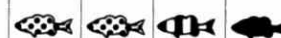
Mary Lake Lac Mary

4515/7915
Stephenson Twp.
Canton de Stephenson
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Lake Trout²
Truite de lac²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Matchedash Lake Lac Matchedash

4447/7929
Orillia & Matchedash Twp.
Cantons d'Orillia & Matchedash
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Mazinaw Lake Lac Mazinaw

4455/7712
Abinger Twp./Canton d'Abinger
Lennox & Addington Co.
Cté de Lennox et Addington

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Walleye¹
Doré¹



Lake Trout¹
Truite de lac¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | |
| McCann Lake Lac McCann | | | | | | | | | |
| 4522/7854 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | |
| McCauley Lake Lac McCauley | | | | | | | | | |
| 4533/7807 Airy & Murchison Twp. Cantons d'Airy et Murchison Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | |
| McCraney Lake Lac McCraney | | | | | | | | | |
| 4534/7854 McCraney Twp./Canton de McCraney Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | |
| McFadden Lake Lac McFadden | | | | | | | | | |
| 4520/7851 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | |
| McGarvey Lake Lac McGarvey | | | | | | | | | |
| 4526/7834 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | |
| McKenzie Lake Lac McKenzie | | | | | | | | | |
| 4522/7801 Sabine Twp./Canton de Sabine Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

McNab Lake Lac McNab

4438/8104
Keppel Twp./Canton de Keppel
Grey Co./Cté de Grey

Northern Pike¹
Brochet¹



Meadow (Mead) Lake Lac Meadow (Mead)

4522/7935
Monteith Twp./Canton de Monteith
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Memesagamesing Lake/Lac Memesagamesing

4600/8000
Hardy Twp./Canton d'Hardy
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Northern Pike¹
Brochet¹



White Sucker¹
Meunier noir¹



Lake Trout¹
Truite de lac¹



Methuen Lake Lac Methuen

4443/7755
Methuen Twp./Canton de Methuen
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Millichamp Lake Lac Millichamp 4519/7850 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ | | | | | | | | | | |
| Mill Lake Lac Mill 4522/8000 McDougall Twp./Canton de McDougall Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Mink Lake Lac Mink 4533/7703 Wilberforce Twp./Canton de Wilberforce Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Whitefish² Grande corégone² | | | | | | | | | | |
| Miskokway Lake Lac Miskokway 4539/8014 Burton Twp./Canton de Burton Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁶ Achigan à petite bouche⁶ | | | | | | | | | | |
| Cisco⁶ Cisco de lac⁶ | | | | | | | | | | |
| Miskwabi Lake Lac Miskwabi 4503/7819 Dudley Twp./Canton de Dudley Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Mississaggon Lake Lac Mississaggon

4452/7705
Barrie Twp./Canton de Barrie
Frontenac Co./Clé de Frontenac

Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Yellow Perch²
Perchaude²



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Northern Pike¹
Brochet¹



Mississagua Lake Lac Mississagua

4442/7819
Harvey Twp./Canton d'Harvey
Peterborough Co./Clé de Peterborough

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Mississippi Lake Lac Mississippi

4505/7610
Drummond Twp./Canton de Drummond
Lanark Co./Clé de Lanark

Walleye²
Doré²



Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Northern Pike¹
Brochet¹



Yellow Perch²
Perchaude²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Mountain Lake

Lac Mountain

4443/8041
St. Vincent Twp./Canton de St. Vincent
Grey Co./Cté de Grey

Walleye¹

Doré¹



Mud Lake

Lac Mud

4601/8000
I.R. 9
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Northern Pike¹

Brochet¹



Mud Lake

Lac Mud

4533/7710
Wilberforce & Grattan Twps.
Cantons de Wilberforce et Grattan
Renfrew Co./Cté de Renfrew

Northern Pike¹

Brochet¹



Lake Muskoka

Lac Muskoka

4500/7925
Muskoka Twp./Canton de Muskoka
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Lake Trout²

Truite de lac²



Rock Bass²

Crapet de roche²



Rainbow Smelt²

Éperlan arc-en-ciel²



Smallmouth Bass²

Achigan à petite bouche²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Muskrat Lake Lac Muskrat 4540/7655 Westmeath & Ross Twp. Cantons de Westmeath et Ross Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt¹ Éperlan arc-en-ciel¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |
| Newboro Lake Lac Newboro 4438/7620 N. & S. Crosby Twp. Cantons de N. et S. Crosby Leeds Co./Cté de Leeds | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Nipissing Lac Nipissing French River/Rivière French 4610/7950 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Nipissing Lac Nipissing

Sturgeon River/Rivière Sturgeon
4619/7955
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Yellow Perch¹
Perchaude¹



Northern Pike¹
Brochet¹



Lake Nipissing Lac Nipissing

West Bay/Baie West
4610/8010
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Northern Pike¹
Brochet¹



Walleye¹
Doré¹



Yellow Perch¹
Perchaude¹



Lake Nipissing Lac Nipissing

4617/8000
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

White Bass²
Bar blanc²



Yellow Perch²
Perchaude²



Northern Pike²
Brochet²



Walleye²
Doré²



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



| Fish Species / Espèces de poisson | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Lake Nosbonsing Lac Nosbonsing 4612/7913 East Ferris & Bonfield Twps. Cantons d'East Ferris et Bonfield Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | |
| Nottawasaga River Rivière Nottawasaga Jack's Lake/Lac Jack's 4429/8000 Sunnidale Twp./Canton de Sunnidale Simcoe Co./Cité de Simcoe | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | |
| Yellow Perch² Perchaude² | | | | | | | | | |
| Oak Lake Lac Oak 4436/7754 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cité de Peterborough | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | |
| Oastler Lake Lac Oastler 4519/7958 Foley Twp./Canton de Foley Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁵ Achigan à petite bouche⁵ | | | | | | | | | |
| Oliphant (Long) Lake Lac Oliphant (Long) 4542/7911 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Oliver Lake Lac Oliver

4531/7948
McKellar Twp./Canton de McKellar
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Opeongo Lake Lac Opeongo

4542/7823
Bower Twp./Canton de Bower
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Lake Trout²
Truite de lac²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Whitefish¹
Grande corégone¹



Orr Lake Lac Orr

4436/7948
Flos & Medonte Twps.
Cantons de Flos et Medonte
Simcoe Co./Cté de Simcoe

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Northern Pike¹
Brochet¹



Ottawa River Rivière des Outaouais

Mattawa to Deux Rivières
Mattawa à Deux Rivières
4611/7830
Papineau, Cameron & Clara Twps.
Cantons de Papineau, Cameron et Clara
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

100-115
40-45

115-150
45-60

Sturgeon¹
Esturgeon de lac¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) | |
| Ottawa River Rivière des Outaouais Chalk Bay/Baie Chalk 4559/7720 Petawawa Twp./Canton de Petawawa Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | | |
| Northern Pike² Brochet ² | | | | | | | | | | | |
| Ottawa River Rivière des Outaouais Britannia Bay/Baie Britannia 4522/7549 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton | | | | | | | | | | | |
| Sauger¹ Doré noir ¹ | | | | | | | | | | | |
| Ottawa River Rivière des Outaouais 4525/7545 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton | | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | | |
| Rock Bass¹ Crapet de roche ¹ | | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead¹ Barbotte brune ¹ | | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Ottawa River Rivière des Outaouais Duck Island/Ile Duck 4529/7535 Gloucester Twp./Canton de Gloucester Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton | | | | | | | | | | |
| Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ | | | | | | | | | | |
| Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe ² | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ¹ Barbotte brune ¹ | | | | | | | | | | |
| Ottawa River Rivière des Outaouais 4534/7517 Clarence Twp./Canton de Clarence Russell Co./Cté de Russell | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Sauger ¹ Doré noir ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-45 | 45-55 | 55-65 | 65-75 | > 75 |
|------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| (6) | (6-8) | (8-10) | (10-12) | (12-14) | (14-18) | (18-22) | (22-26) | (26-30) | > (30) |

Paudash Lake Lac Paudash

4458/7803
Cardiff Twp./Canton de Cardiff
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Walleye²
Doré²



Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Peninsula Lake Lac Peninsula

4520/7906
Chaffey Twp./Canton de Chaffey
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Percy Lake Lac Percy

4512/7822
Harburn Twp./Canton d'Harburn
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout⁴
Truite de lac⁴



Percy Reach Bief Percy

4414/7747
Percy Twp./Canton de Percy
Northumberland Co.
Cté de Northumberland

Walleye²
Doré²



Yellow Perch²
Perchaude²



Pickerel Lake Lac Pickerel

4541/7918
Armour & Proudfoot Twps.
Cantons d'Armour et Proudfoot
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Walleye²
Doré²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Pickerel River Rivière Pickerel

4540/7918

Mowat Twp./Canton de Mowat
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Northern Pike¹
Brochet¹



Walleye¹
Doré¹



Pigeon Lake Lac Pigeon

4427/7830

Victoria Co./Cté de Victoria

Yellow Perch²
Perchaude²



Walleye¹
Doré¹



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Pike Lake Lac Pike

4447/7621

North Burgess Twp.
Canton de North Burgess
Lanark Co./Cté de Lanark

Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Pine Lake Lac Pine

4504/7904

Oakley Twp./Canton d'Oakley
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Rainbow Trout¹
Truite arc-en-ciel¹



Lake Trout¹
Truite de lac¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Pittock Reservoir Réservoir Pittock

4308/8044
E. Oxford Twp./Canton d'E. Oxford
Oxford Co./Cté d'Oxford

Yellow Perch¹
Perchaude¹



Prospect Lake Lac Prospect

4459/7908
Draper Twp./Canton de Draper
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Puslinch Lake Lac Puslinch

4325/8016
Puslinch Twp./Canton de Puslinch
Wellington Co./Cté de Wellington

Northern Pike²
Brochet²



Walleye²
Doré²



Raisin River Rivière Raisin

4510/7440
Charlottenburg Twp.
Canton de Charlottenburg
Glengarry Co./Cté de Glengarry

Walleye²
Doré²



Raven Lake Lac Raven

4512/7851
Sherborne Twp./Canton de Sherborne
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Red Chalk Lake Lac Red Chalk 4511/7857 Ridout Twp./Canton de Ridout Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Red Pine Lake Lac Red Pine 4512/7842 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Redrock Lake Lac Redrock 4546/7828 Bower Twp./Canton de Bower Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹ | | | | | | | | | | |
| Redstone Lake Lac Redstone 4511/7832 Guilford Twp./Canton de Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |
| Whitefish¹ Grande corégone¹ | | | | | | | | | | |
| Restoule Lake Lac Restoule 4603/7946 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré¹ | | | | | | | | | | |
| Whitefish¹ Grande corégone¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Rice Lake Lac Rice 4412/7810 Peterborough Co./Cté de Peterborough | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch² Perchaude² | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² | | | | | | | | | | |
| Rideau River Rivière Rideau near Ottawa/près d'Ottawa 4527/7542 Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike² Brochet² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Muskie² Maskinongé² | | | | | | | | | | |
| Black Crappie² Marigane noire² | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead² Barbotte brune² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Rideau River Rivière Rideau 4503/7541 Rideau Twp./Canton de Rideau Ottawa-Carleton R.M. M.R. d'Ottawa-Carleton | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² | | | | | | | | | | |
| Rock Bass ² Crapet de roche ² | | | | | | | | | | |
| Black Crappie ² Marigane noire ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe ² | | | | | | | | | | |
| Rideau River Rivière Rideau 4451/7553 Montague Twp./Canton de Montague Lanark Co./Cté de Lanark | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Robertson Lake Lac Robertson

4504/7639
Lavant Twp./Canton de Lavant
Lanark Co./Cté de Lanark

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Pumpkinseed¹
Crapet-soleil¹



Rock Bass¹
Crapet de roche¹



Yellow Perch¹
Perchaude¹



Robin Lake Lac Robin

4603/7958
I.R. 9
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Rocky Saugeen River/Rivière Rocky Saugeen

4418/8040
Glenelg, Euphrasia & Artemesia Twps.
Cantons de Glenelg, Euphrasia
et Artemesia
Grey Co./Cté de Grey

Speckled Trout⁴
Truite mouchetée⁴



Roger Lake Lac Roger

4526/7845
Livingstone Twp./Canton de Livingstone
Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Speckled Trout²
Truite mouchetée²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Round Lake Lac Round 4538/7730 Richards & Hagarty Twp. Cantons de Richards et Hagarty Renfrew Co./Cté de Renfrew | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish¹ Grande corégone ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Ryan Lake Lac Ryan 4541/7806 Preston Twp./Canton de Preston Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Splake² Splake ² | | | | | | | | | | |
| Lake St. John Lac St. John 4441/7919 Rama Twp./Canton de Rama Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Northern Pike² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead¹ Barbotte brune ¹ | | | | | | | | | | |
| St. Nora Lake Lac St. Nora 4509/7850 Stanhope & Sherborne Twp. Cantons de Stanhope et Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake St. Peter Lac St. Peter 4519/7802 McClure Twp./Canton de McClure Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Sand Lake Lac Sand 4539/7911 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| Sandy Lake (#1) Lac Sandy (#1) 4607/8002 I.R. 9 Parry Sound Dist.)/Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Sandy Lake (#2) Lac Sandy (#2) 4607/8002 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude ¹ | | | | | | | | | | |
| Saugeen River Rivière Saugeen 4429/8119 Arran Twp./Canton d'Arran Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche ⁴ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Scugog Lac Scugog

4410/7850
Durham R.M./M.R. de Durham

Yellow Perch²
Perchaude²



Walleye¹
Doré¹



Scugog River Rivière Scugog

4424/7845
Fenelon Twp./Canton de Fenelon
Victoria Co./Cté de Victoria

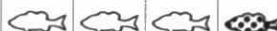
Walleye²
Doré²



Carp²
Carpe²



Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Seymour Lake Lac Seymour

4423/7749
Seymour Twp./Canton de Seymour
Northumberland Co.
Cté de Northumberland

Yellow Perch²
Perchaude²



Walleye²
Doré²



Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Spécies de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Sharbot Lake (east) Lac Sharbot (est) 4446/7640 Olden & Oso Twp. Cantons d'Olden et Oso Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ | | | | | | | | | | |
| Sharbot Lake (west) Lac Sharbot (ouest) 4446/7641 Olden & Oso Twp. Cantons d'Olden et Oso Frontenac Co./Cté de Frontenac | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |
| Sheppard Lake Lac Sheppard 4434/8050 Sydenham Twp./Canton de Sydenham Grey Co./Cté de Grey | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |
| Sherborne Lake Lac Sherborne 4511/7847 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |
| Silent Lake Lac Silent 4455/7804 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Silver Lake Lac Silver

4450/7636
S. Sherbrooke Twp.
Canton de S. Sherbrooke
Lanark Co./Cté de Lanark

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Northern Pike¹
Brochet¹



White Sucker¹
Meunier noir¹



Lake Simcoe Lac Simcoe

4425/7920
Simcoe Co., York & Durham R.M.'s
Cté de Simcoe, M.R.'s d'York et Durham

Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Yellow Perch²
Perchaude²



Northern Pike²
Brochet²



Walleye²
Doré²



Lake Trout²
Truite de lac²



White Sucker¹
Meunier noir¹



Whitefish²
Grande corégone²



Rock Bass¹
Crapet de roche¹



Ling²
Lotte²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Six Mile Lake Lac Six Mile 4454/7943 Baxter Twp./Canton de Baxter Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Skeleton Lake Lac Skeleton 4515/7927 Cardwell Twp./Canton de Cardwell Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Skootamatta Lake Lac Skootamatta 4450/7716 Anglesea Twp./Canton d'Anglesea Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et Addington | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Smoke Lake Lac Smoke 4531/7841 Peck Twp./Canton de Peck Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Ling ² Lotte ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Snigisi Lake Lac Snigisi 4603/7959 I.R. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Solitaire Lake Lac Solitaire 4523/7901 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| South Nation River Rivière South Nation 4519/7507 Dundas, Stormont & Russell Cos. Ctés de Dundas, Stormont et Russell | | | | | | | | | | |
| Walleye ⁴ Doré ⁴ | | | | | | | | | | |
| Sauger ¹ Doré noir ¹ | | | | | | | | | | |
| Sparrow Lake Lac Sparrow 4447/7924 Orillia Twp./Canton d'Orillia Simcoe Co./Clé de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Speed River Rivière Speed Preston 4323/8022 Waterloo R.M./M.R. de Waterloo | | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Steenburg Lake Lac Steenburg 4450/7741 Tudor & Limerick Twp. Cantons de Tudor et Limerick Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Stoco Lake Lac Stoco 4428/7717 Hungerford Twp./Canton d'Hungerford Hastings Co./Cté d'Hastings | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

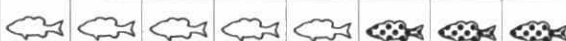
| | < 15 (< 6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Stony Lake Lac Stony

443/7806
Burleigh & Dummer Twp.
Cantons de Burleigh et Dummer
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Walleye¹

Doré¹



Yellow Perch¹

Perchaude¹



Ling¹

Lotte¹



Cisco¹

Cisco de lac¹



Smallmouth Bass²

Achigan à petite bouche²



Muskie²

Maskinongé²



Sturgeon Lake Lac Sturgeon

4428/7843
Fenelon Twp./Canton de Fenelon
Victoria Co./Cté de Victoria

Smallmouth Bass²

Achigan à petite bouche²



Walleye²

Doré²



Yellow Perch²

Perchaude²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 (≤ 6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
| Sydenham River Rivière Sydenham 4235/8211 Camden Twp./Canton de Camden Kent Co./Clé de Kent | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye ⁴ Doré ⁴ | | | | | | | | | | |
| Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ | | | | | | | | | | |
| White Bass ¹ Bar blanc ¹ | | | | | | | | | | |
| Redhorse Sucker ⁴ Suceur rouge ⁴ | | | | | | | | | | |
| Sydenham River Rivière Sydenham 4424/8055 Sullivan Twp./Canton de Sullivan Grey Co./Clé de Grey | | | | | | | | | | |
| Brown Trout ⁴ Truite brune ⁴ | | | | | | | | | | |
| Tadenac Lake Lac Tadenac 4503/7957 Freeman Twp./Canton de Freeman Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Talbot River Rivière Talbot 4428/7910 Durham R.M./M.R. de Durham | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Talon Lac Talon

4618/7905
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Lake Trout²
Truite de lac²



Ling²
Lotte²



Cisco²
Cisco de lac²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Whitefish²
Grande corégone²



Walleye²
Doré²



Tay River Rivière Tay

4453/7607
North Elmsley Twp.
Canton de North Elmsley
Lanark Co./Cté de Lanark

Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



Black Crappie²
Marigane noire²



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Redhorse Sucker²
Suceur rouge²



Northern Pike²
Brochet²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Thames River Rivière Thames

4219/8217
Tilbury E Twp./Canton de Tilbury E.
Kent Co./Cté de Kent

Walleye¹
Doré¹

Freshwater Drum¹
Malachigan¹

Channel Catfish²
Barbue de rivière²

White Bass²
Bar blanc²



Thames River Rivière Thames

Jeanettes Creek
Ruisseau Jeanettes
4220/8225
Tilbury East Twp.
Canton de Tilbury E.
Kent Co./Cté de Kent

Walleye²
Dore²

White Crappie¹
Marigane blanche¹

White Bass¹
Bar blanc¹

Carp¹
Carpe¹

Gizzard Shad¹
Alose à gésier¹

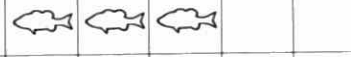
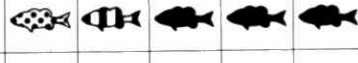
Redhorse Sucker¹
Suceur rouge¹

Brown Bullhead¹
Barbotte brune¹

Black Crappie¹
Marigane noire¹

Freshwater Drum¹
Malachigan¹

Northern Pike¹
Brochet¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30+) |
| Three Mile Lake Lac Three Mile 4535/7919 Armour Twp./Canton d'Armour Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Three Mile Lake Lac Three Mile 4510/7927 Watt Twp./Canton de Watt Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré² | | | | | | | | | | |
| Timberwolf Lake Lac Timberwolf 4541/7848 Hunter Twp./Canton d'Hunter Nipissing Dist./Dist. de Nipissing | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac¹ | | | | | | | | | | |
| Trout Lake Lac Trout 4535/8010 Burpee Twp./Canton de Burpee Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass⁶ Achigan à petite bouche⁶ | | | | | | | | | | |
| Twelve Mile Lake Lac Twelve Mile 4501/7843 Mindens Twp./Canton de Minden Haliburton Co./Cté d'Haliburton | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Upper Beverley Lake Lac Upper Beverley 4437/7605 Bastard Twp./Canton de Bastard Leeds Co./Cté de Leeds | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Vernon Lac Vernon 4520/7917 Stisted Twp./Canton de Stisted Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel² | | | | | | | | | | |
| Wahwashkesh Lake Lac Wahwashkesh 4543/8002 McKenzie Twp./Canton de McKenzie Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ | | | | | | | | | | |
| Wainfleet Marsh Marais Wainfleet 4255/7918 Wainfleet Twp./Canton de Wainfleet Niagara R.M./M.R. de Niagara | | | | | | | | | | |
| Carp⁴ Carpe⁴ | | | | | | | | | | |
| Walker Lake Lac Walker 4523/7905 Sinclair Twp./Canton de Sinclair Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|--|-----------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|-----------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Waterford Lakes Lacs Waterford

4256/8019
Townsend Twp./Canton de Townsend
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

Black Crappie¹
Marigane noire¹



Carp¹
Carpe¹



(Lower) Welland River Rivière (Bas) Welland

east of Port Robinson
est de Port Robinson
4303/7912
Thorold Twp./Canton de Thorold
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Channel Catfish²
Barbue de rivière²



(Upper) Welland River Rivière (Supérieur) Welland

4302/7915
Pelham Twp./Canton de Pelham
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Channel Catfish²
Barbue de rivière²



Welland River Rivière Welland

4300/7929
Wellandport
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Northern Pike¹
Brochet¹



Waterbody /
Cours d'eau:

Fish Species /
Espèces de poisson:

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Weslemkoon Lake Lac Weslemkoon

4502/7725
Ashby & Effingham Twp.
Cantons d'Effingham et Ashby
Lennox & Addington Co.
Cté de Lennox et Addington

Lake Trout¹
Truite de lac¹



Largemouth Bass¹
Achigan à grande bouche¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



West Lake Lac West

4356/7717
Hallowell Twp./Canton d'Hallowell
Prince Edward Co.
Cté de Prince Edward

Walleye¹
Doré¹



Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



White Lake Lac White

4518/7631
Darling Twp./Canton de Darling
Lanark Co./Cté de Lanark

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



White Lake Lac White

4450/7829
Galway Twp./Canton de Galway
Peterborough Co./Cté de Peterborough

Smallmouth Bass⁴
Achigan à petite bouche⁴



Muskie¹
Maskinongé¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Spécies de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

White Partridge Lake Lac White Partridge

4550/7806

Niven Twp./Canton de Niven
Nipissing Dist./Dist. de Nipissing

Speckled Trout¹ Truite mouchetée¹



Whitestone Lake Lac Whitestone

4539/7952

Hagerman & Croft Twp.
Cantons d'Hagerman et Croft
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound

Smallmouth Bass⁴ Achigan à petite bouche⁴



Walleye¹ Doré¹



Widow Lake Lac Widow

4509/7641

Lavant Twp./Canton de Lavant
Lanark Co./Cté de Lanark

Walleye¹ Doré¹



Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹



Wolfe Lake Lac Wolfe

4441/7630

Bedford Twp./Canton de Bedford
Frontenac Co./Cté de Frontenac

Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹



Walleye¹ Doré¹



Wolf Lake Lac Wolf

4442/7732

Tudor Twp./Canton de Tudor
Hastings Co./Cté d'Hastings

Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Woods Lake Lac Woods

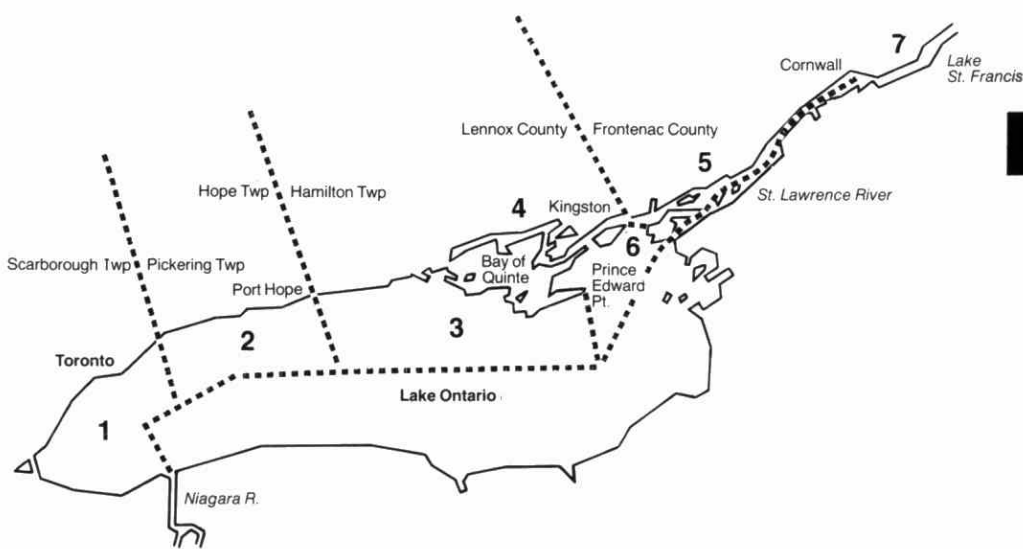
4516/7936
Cardwell Twp./Canton de Cardwell
Muskoka D.M./D.M. de Muskoka

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Lake Ontario

Lac Ontario



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

(Lower) Niagara River Rivière (Bas) Niagara

Queenston
4310/7903
Niagara R.M./M.R. de Niagara

American Eel^{5,7}
Anguille d'Amérique^{5,7}



Yellow Perch^{2,7}
Perchaude^{2,7}



Walleye⁷
Doré⁷



Rainbow Trout⁷
Truite arc-en-ciel⁷



Northern Pike⁷
Brochet⁷



Muskie⁷
Maskinongé⁷



White Sucker⁵
Meunier noir⁵



Coho³
Saumon coho³



Rock Bass⁷
Crapet de roche⁷



Smallmouth Bass^{5,7}
Achigan à petite bouche^{5,7}



(Upper) Niagara River Rivière (Supérieur) Niagara

Miller Creek/Ruisseau Miller
4258/7857
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Smallmouth Bass^{5,7}
Achigan à petite bouche^{5,7}



Yellow Perch^{2,7}
Perchaude^{2,7}



White Sucker^{2,7}
Meunier noir^{2,7}



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Niagara on the Lake to Port Weller
Niagara-on-the-Lake à Port Weller
4315/7910
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Lake Trout²
Truite de lac²



Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Port Dalhousie, St. Catharines
4312/7916
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Coho²
Saumon coho²



Rainbow Smelt⁵
Éperlan arc-en-ciel⁵



Brown Trout⁵
Truite brune⁵



Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Jordan Harbour/Havre Jordan
4311/7922
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Brown Trout^{2,7}
Truite brune^{2,7}



White Bass^{2,7}
Bar blanc^{2,7}



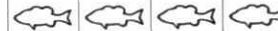
Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Gizzard Shad²
Alose à gésier²



Yellow Perch²
Perchaude²



Channel Catfish²
Barbue de rivière²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (> 30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Burlington Beach/Plage Burlington
4318/7948
Hamilton-Wentworth R.M.
M.R. d'Hamilton-Wentworth

Rainbow Smelt² Éperlan arc-en-ciel²



Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Burlington Bay, Hamilton Harbour
Baie Burlington, havre Hamilton
4317/7950
Hamilton-Wentworth R.M.
M.R. d'Hamilton-Wentworth

Rainbow Smelt⁵ Éperlan arc-en-ciel⁵



White Perch⁵ Bar-perche⁵



Brown Bullhead² Barbotte brune²



Carp⁵ Carpe⁵



Northern Pike² Brochet²



Lake Ontario #1 Lac Ontario #1

Bronte Creek/Ruisseau Bronte
4324/7943
Halton R.M./M.R. d'Halton

Chinook² Saumon chinook²



Rainbow Smelt⁵ Éperlan arc-en-ciel⁵



Coho² Saumon coho²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Credit River/Rivière Credit 4333/7935 Peel R.M./M.R. de Peel | | | | | | | | | | |
| Coho ^{5,7} Saumon coho ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| White Bass ² Bar blanc ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ⁴ Truite arc-en-ciel ⁴ | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ^{3,7} Truite de lac ^{3,7} | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Humber Bay area Environs de Baie Humber 4337/7927 Metro Toronto/Grand Toronto | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ^{5,7} Éperlan arc-en-ciel ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7} | | | | | | | | | | |
| White Sucker ^{5,7} Meunier noir ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7} | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| White Bass ² Bar blanc ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Carp ⁵ Carpe ⁵ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Long Branch 4335/7932 Metro Toronto/Grand Toronto | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Hearn Generating Station - Outer Harbour Dynamo Hearn - Havre extérieur 4339/7920 Toronto | | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe ² | | | | | | | | | | |
| White Bass ⁵ Bar blanc ⁵ | | | | | | | | | | |
| White Perch ⁵ Bar-perche ⁵ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵ | | | | | | | | | | |
| Brown Trout ⁵ Truite brune ⁵ | | | | | | | | | | |
| Gizzard Shad ⁵ Alose à gésier ⁵ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ^{5,7} Éperlan arc-en-ciel ^{5,7} | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Toronto Islands - Inner Harbour îles de Toronto - Havre intérieur 4350/7925 Metro Toronto/Grand Toronto | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Ashbridges Bay/Baie Ashbridges 4340/7919 Toronto | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵ | | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #1 Lac Ontario #1 Scarborough Bluffs Falaises de Scarborough 4342/7914 Metro Toronto/Grand Toronto | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ^{5,7} Truite de lac ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Lake Ontario #2 Lac Ontario #2

Rouge River, Frenchman Bay,
Duffin Creek
Rivière Rouge, Baie Frenchman,
Ruisseau Duffin
4347/7905
Durham R.M./M.R. de Durham

Rainbow Smelt⁵
Éperlan arc-en-ciel⁵



Brown Bullhead⁵
Barbotte brune⁵



Yellow Perch⁵
Perchaude⁵



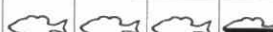
Northern Pike⁵
Brochet⁵



Carp⁵
Carpe⁵



White Sucker⁵
Meunier noir⁵



White Bass⁵
Bar blanc⁵



White Perch⁵
Bar-perche⁵



Black Crappie⁵
Marigane noire⁵



Gizzard Shad⁵
Alose à gésier⁵



Rainbow Trout³
Truite arc-en-ciel³



Lake Ontario #2 Lac Ontario #2

Wilmot Creek/Ruisseau Wilmot
4354/7836
Durham R.M./M.R. de Durham

Rainbow Smelt⁵
Éperlan arc-en-ciel⁵



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Ontario #2 Lac Ontario #2 Ganaraska River/Rivière Ganaraska Port Hope 4357/7818 Hope Twp./Canton d'Hope Northumberland Co. Cté de Northumberland | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ^{5,7} Truite arc-en-ciel ^{5,7} | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #3 Lac Ontario #3 Gage Creek/Ruisseau Gage 4357/7816 Hope Twp./Canton d'Hope Northumberland Co. Cté de Northumberland | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #3 Lac Ontario #3 Presquile Bay/Baie Presquile 4401/7742 Northumberland Co. Cté de Northumberland | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Lake Ontario #3 Lac Ontario #3 North Beach Park Parque North Beach 4358/7731 Prince Edward Co. Cté de Prince Edward | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ³ Éperlan arc-en-ciel ³ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Ontario #4 Lac Ontario #4

Bay of Quinte/Baie de Quinte
General
4409/7723
Hastings & Prince Edward Co's.
Ctes d'Hastings et Prince Edward

Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Walleye²
Doré²



Northern Pike²
Brochet²



Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



American Eel²
Anguille d'Amérique²



Channel Catfish²
Barbue de rivière²



White Bass⁵
Bar blanc⁵



Smallmouth Bass⁵
Achigan à petite bouche⁶



Lake Ontario #4 Lac Ontario #4

Bay of Quinte/Baie de Quinte
Trenton to Belleville
Trenton à Belleville
4410/7725
Hastings & Prince Edward Co's.
Ctes d'Hastings et Prince Edward

Walleye²
Doré²



Yellow Perch¹
Perchaude¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---|---|---|---|--|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) | |
| Lake Ontario #6 Lac Ontario #6 Prince Edward Bay, Long Point Baie Prince Edward, Pointe Long 4357/7657 S. Marysburg Twp. Canton de S. Marysburg Prince Edward Co. Cté de Prince Edward | | | | | | | | | | | |
| American Eel ² Anguille d'Amérique ² | | | | | | | |  |  |  |  |
| Lake Ontario #6 Lac Ontario #6 Main Duck Island/Île Main Duck 4356/7637 Prince Edward Co./Cté de Prince Edward | | | | | | | | | | | |
| American Eel ² Anguille d'Amerique ² | | | | | | | |  |  |  |  |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | |  |  |  |  | |
| St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Landon's Bay/Baie Landon's 4421/7604 Leeds Co./Cté de Leeds | | | | | | | | | | | |
| Channel Catfish ³ Barbue de rivière ³ | | | | | | |  |  |  | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #6 Lac Ontario #6 Traverse Shoal and Amherst Island area Banc de Traverse et environs de l'île Amherst 4403/7645 Prince Edward and Lennox & Addington Co's. Ctés de Prince Edward et Lennox et Addington | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵ | | | | | | | | | | |
| St. Lawrence River Fleuve St. Laurent Lake Ontario #5 Lac Ontario #5 Iroquois below dam Iroquois en bas du barrage 4450/7519 Matilda Twp./Canton de Matilda Dundas Co./Cté de Dundas | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| Carp ⁴ Carpe ⁴ | | | | | | | | | | |
| Black Crappie ² Marigane noire ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| | < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|--|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #5
Lac Ontario #5
Morrisburg
4454/7511
Williamsburg Twp.
Canton de Williamsburg
Dundas Co./Cté de Dundas

Northern Pike²
Brochet²



White Sucker²
Meunier noir²



Black Crappie²
Marigane noire²



White Perch²
Bar-perche²



Yellow Perch²
Perchaude²



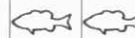
Brown bullhead²
Barbotte brune²



American Eel²
Anguille d'Amérique²



Carp²
Carpe²



St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #7
Lac Ontario #7
Cornwall Island/Ile Cornwall
4500/7445
Stormont Co./Cté de Stormont

Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Yellow Perch²
Perchaude²



Northern Pike²
Brochet²



Black Crappie²
Marigane noire²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #7
Lac Ontario #7
Île Saint Régis
4501/7438
Stormont Co./Cté de Stormont

Brown Bullhead²
Barbotte brune²



St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #7
Lac Ontario #7
Raisin River/Rivière Raisin
4508/7430
Glengarry Co./Cté de Glengarry

Walleye²
Doré²



St. Lawrence River Fleuve St. Laurent

Lake Ontario #7
Lac Ontario #7
Lake St. Francis/Lac St. Francois
4508/7425
Glengarry Co./Cté de Glengarry

Walleye²
Doré²



Northern Pike²
Brochet²



Sturgeon²
Esturgeon de lac²



Yellow Perch²
Perchaude²



Channel Catfish²
Barbue de rivière²



White Sucker²
Meunier noir²

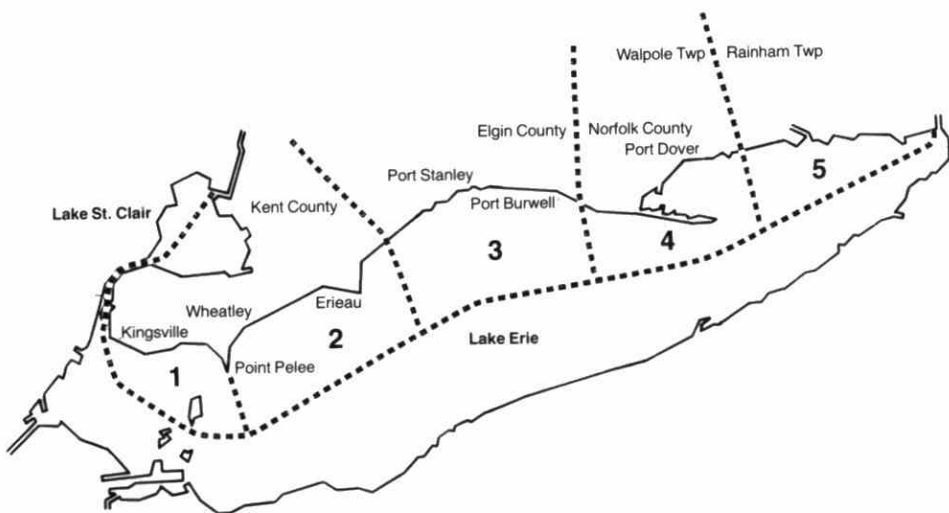


Pumpkinseed²
Cräpet-soleil²



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



Lake Erie**Lac Erie**

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Erie #1 Lac Erie #1

E. Sister Island/Ile E. Sister
4149/8252
Essex Co./Cté d'Essex

Walleye²
Doré²



Yellow Perch¹
Perchaude¹



Lake Erie #1 Lac Erie #1

Kingsville
4202/8245
Essex Co./Cté d'Essex

Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



Lake Erie #1 Lac Erie #1

Pelée Island/Ile Pelée
4147/8240
Essex Co./Cté d'Essex

White Bass²
Bar blanc²



Coho²
Saumon coho²



Walleye¹
Doré¹



Carp²
Carpe²



Lake Erie #1 Lac Erie #1

Point Pelée/Pointe Pelée
4157/8232
Mersea Twp./Canton de Mersea
Essex Co./Cté d'Essex

Yellow Perch¹
Perchaude¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Erie #1 Lac Erie #1

Western Basin/Bassin Ouest
4150/8250

Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Rainbow Trout²
Truite arc-en-ciel²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Walleye²
Doré²



Coho²
Saumon coho²



White Bass²
Bar blanc²



White Sucker²
Meunier noir²



Freshwater Drum²
Malachigan²



Channel Catfish²
Barbue de rivière²



Lake Erie #2 Lac Erie #2

Wheatley
4206/8227
Romney Twp./Canton de Romney
Kent Co./Clé de Kent

Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



Rainbow Smelt⁵
Éperlan arc-en-ciel⁵



Carp¹
Carpe¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | |
| Lake Erie #3 Lac Erie #3 Central Basin/Bassin Central 4237/8107 | | | | | | | | | |
| Channel Catfish ² Barbue de rivière ² | | | | | | | | | |
| White Bass ² Bar blanc ² | | | | | | | | | |
| Coho ² Saumon coho ² | | | | | | | | | |
| White Sucker ¹ Meunier noir ¹ | | | | | | | | | |
| Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹ | | | | | | | | | |
| Lake Erie #4 Lac Erie #4 Young, Normandale & Fisher Creeks Ruisseaux d'Young, Normandale et Fisher 4242/8017 Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk | | | | | | | | | |
| Pink Salmon ² Saumon rose ² | | | | | | | | | |
| Lake Erie #4 Lac Erie #4 Nanticoke Creek Ruisseau Nanticoke 4247/8004 Walpole Twp./Canton de Walpole Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk | | | | | | | | | |
| Carp ² Carpe ² | | | | | | | | | |
| Lake Erie #4 Lac Erie #4 Selkirk Park area Environs de parc Selkirk 4249/7958 Walpole Twp./Canton de Walpole Haldimand-Norfolk R.M. M.R. d'Haldimand-Norfolk | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Lake Erie #4 Lac Erie #4

Long Point Bay/Baie Long Point
4240/8010
Haldimand-Norfolk R.M.
M.R. d'Haldimand-Norfolk

Rainbow Trout^{2,7}
Truite arc-en-ciel^{2,7}



Coho²
Saumon coho²



Rock Bass²
Crapet de roche²



Largemouth Bass²
Achigan à grande bouche²



Yellow Perch⁵
Perchaude⁵



Brown Bullhead²
Barbotte brune²



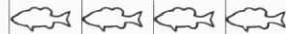
Channel Catfish²
Barbue de rivière²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Northern Pike²
Brochet²



Rainbow Smelt⁵
Éperlan arc-en-ciel⁵



White Bass²
Bar blanc²



Carp²
Carpe²



White Sucker²
Meunier noir²



Freshwater Drum²
Malachigan²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Erie #5 Lac Erie #5

Eastern Basin/Bassin Est
4245/7915

Yellow Perch¹
Perchaude¹



Coho¹
Saumon coho¹



Walleye¹
Doré¹



Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Northern Pike¹
Brochet¹



Lake Erie #5 Lac Erie #5

Moulton Bay/Baie Moulton
4251/7927
Niagara R.M./M.R. de Niagara

Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



Detroit River Rivière Detroit

Fighting Island/Ile Fighting
4213/8307
Essex Co./Cté d'Essex

Yellow Perch^{2,7}
Perchaude^{2,7}



Walleye²
Doré²



Rock Bass²
Crapet de roche²



White Bass²
Bar blanc²



Freshwater Drum²
Malachigan²



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Spécies de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 (30) |
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
|-------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|

Detroit River Rivière Detroit

Boblo Is. area/Environs de l'île Boblo
4206/8307
Essex Co./Cté d'Essex

Walleye²
Doré²



White Bass²
Bar blanc²



Detroit River Rivière Detroit

4205/8309
Malden Twp./Canton de Malden
Essex Co./Cté d'Essex

Rock Bass²
Crapet de roche²



Lake St. Clair Lac St. Clair

4228/8240
Essex & Kent Co's.
Ctés d'Essex et Kent

Walleye²
Doré²



White Bass²
Bar blanc²



Channel Catfish²
Barbue de rivière²



Smallmouth Bass²
Achigan à petite bouche²



Yellow Perch²
Perchaude²



Carp²
Carpe²



Rock Bass²
Crapet de roche²



Northern Pike²
Brochet²



White Sucker¹
Meunier noir¹

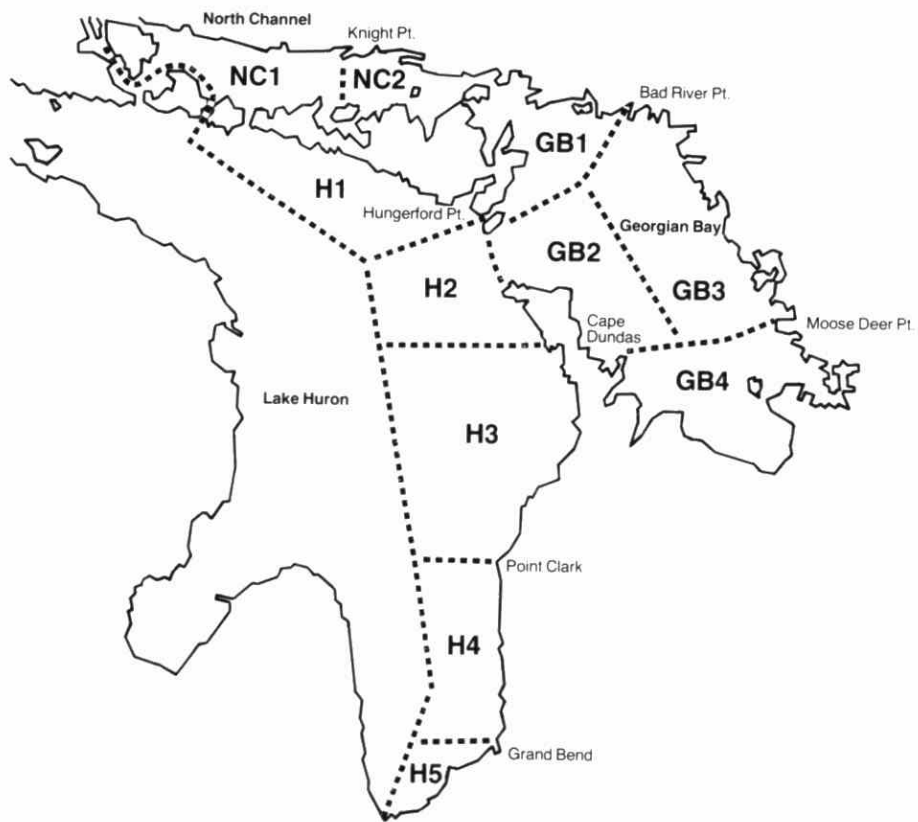


Lake St Clair cont'd
Lac St. Clair suite

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Black Crappie ¹ Marigane noire ¹ | | | | | | | | | | |
| Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Bluegill ¹ Crapet arlequin ¹ | | | | | | | | | | |
| Pumpkinseed ² Crapet-soleil ² | | | | | | | | | | |
| Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹ | | | | | | | | | | |
| Quillback Carpsucker ¹ Couette ¹ | | | | | | | | | | |
| Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹ | | | | | | | | | | |
| Brown Bullhead ² Barbotte brune ² | | | | | | | | | | |
| | 65-75 (26-30) | | 70-90 (30-35) | | 90-100 (35-40) | | 100-115 (40-45) | | 115-150 (45-60) | |
| Muskie ² Maskinongé ² | | | | | | | | | | |
| Sturgeon ² Esturgeon de lac ² | | | | | | | | | | |
| St. Clair River Rivière St. Clair | | | | | | | | | | |
| 4233/8240 Lambton Co./Cté de Lambton | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| White Bass ² Bar blanc ² | | | | | | | | | | |
| Gizzard Shad ² Alose à gésier ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |

Lake Huron

Lac Huron



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Duck Islands/îles Duck 4541/8247 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin | | | | | | | | | | |
| Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴ | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Blue Jay Creek, Manitou River Ruisseau Blue Jay, Rivière Manitou 4536/8206 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³ | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H1 Lac Huron #H1 Thomas Bay, Manitoulin Island Baie Thomas, île Manitoulin 4530/8155 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴ | | | | | | | | | | |
| Cisco ¹ Cisco de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H2 Lac Huron #H2 west of Cove Island ouest de l'île Cove 4518/8157 Bruce Co./Cté de Bruce | | | . | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H3 Lac Huron #H3 | | | | | | | | | | |
| Fishing Islands/îles Fishing 4447/8119 Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Chinook ² Saumon chinook ² | | | | | | | | | | |
| Coho ² Saumon coho ² | | | | | | | | | | |
| Brown Trout ² Truite brune ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³ | | | | | | | | | | |
| Cisco ³ Cisco de lac ³ | | | | | | | | | | |
| White Sucker ¹ Meunier noir ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H3 Lac Huron #H3 | | | | | | | | | | |
| Horseshoe Reef/Récif Horseshoe 4430/8217 Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Bloater ² Cisco de fumage ² | | | | | | | | | | |
| Lake Huron #H3 Lac Huron #H3 | | | | | | | | | | |
| Douglas Point/Saugeen River Pointe Douglas/Rivière Saugeen 4425/8130 Bruce Co./Cté de Bruce | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ³ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Chinook ² Saumon chinook ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Huron #H4

Lac Huron #H4

Goderich
4345/8143
Goderich Twp. /Canton de Goderich
Huron Co. /Cté d'Huron

Rainbow Trout²

Truite arc-en-ciel²



White Sucker²

Meunier noir²



Yellow Perch²

Perchaude²



Lake Huron #H4

Lac Huron #H4

northwest of Grand Bend
nord-ouest de Grand Bend
4327/8156
Huron Co. /Cté d'Huron

Bloater⁴

Cisco de fumage⁴



Lake Huron #H5

Lac Huron #H5

Port Franks
4313/8154
Bosanquet Twp. /Canton de Bosanquet
Lambton Co. /Cté de Lambton

Yellow Perch³

Perchaude³



Whitefish²

Grande corégone²



Walleye¹

Doré¹



Channel Catfish²

Barbue de rivière²



Carp¹

Carpe¹



Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Huron #H5 Lac Huron #H5

Point Edward to Grand Bend
Pointe Edward à Grand Bend
4310/8210
Lambton Co./Cté de Lambton

Coho²

Saumon coho²



Smallmouth Bass²

Achigan à petite bouche²



Yellow Perch²

Perchaude²



Brown Trout²

Truite brune²



Rainbow Trout²

Truite arc-en-ciel²



Lake Trout^{2,7}

Truite de lac^{2,7}



Freshwater Drum¹

Malachigan¹



Chinook⁴

Saumon chinook⁴



Longnose Sucker¹

Meunier rouge¹



Splake²

Splake²



Carp³

Carpe³



Georgian Bay GB #1 Baie Georgian GB #1

between Cape Smith & Lonely Island
Entre Cap Smith et île Lonely
4538/8130
Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin

Bloater⁴

Cisco de fumage⁴



| Fish Species / Espèces de poisson | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Georgian Bay GB #1 Baie Georgian GB #1 Rattlesnake Harbour, Fitzwilliam Island Havre Rattlesnake, île Fitzwilliam 4532/8143 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin | | | | | | | | | |
| Longnose Sucker ² Meunier rouge ² | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #1 Baie Georgian GB #1 French River mouth Embouchure de la Rivière French 4556/8054 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #2 Baie Georgian GB #2 Tobermory 4516/8140 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Clé de Bruce | | | | | | | | | |
| Bloater ¹ Cisco de fumage ¹ | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #2 Baie Georgian GB #2 4525/8130 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Clé de Bruce | | | | | | | | | |
| Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴ | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Byng Inlet/Crique Byng 4546/8032 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Sturgeon Bay/Baie Sturgeon 4536/8024 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Northern Pike¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Shawanaga Inlet/Crique Shewanaga 4532/8024 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Pointe au Baril 4533/8031 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Walleye² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Franklin Island/île Franklin 4524/8020 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Parry Sound, Seguin River Parry Sound, Rivière Séguin 4521/8001 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Pancake Island/Ile Pancake 4520/8019 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Davey Island/Ile Davey 4518/8015 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Sandy Island/Ile Sandy 4516/8016 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #3 Baie Georgian GB #3 Moon River/Rivière Moon 4508/7959 Conger Twp./Canton de Conger Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ | | | | | | | | | | |
| Walleye ⁵ Doré ⁵ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|--|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Georgian Bay GB #4 **Baie Georgian GB #4**

Mary Ward Shoals
Bancs de Mary Ward
4434/8019
Simcoe Co. / Clé de Simcoe

Yellow Perch¹
Perchaude¹



White Sucker¹
Meunier noir¹



Georgian Bay GB #4 **Baie Georgian GB #4**

Spratt Point/Pointe Spratt
4436/8000
Tiny Twp./Canton de Tiny
Simcoe Co. / Clé de Simcoe

Smallmouth Bass¹
Achigan à petite bouche¹



Georgian Bay GB #4 **Baie Georgian GB #4**

Giant's Tomb
Tombe de le géant
4455/8000
Simcoe Co. / Clé de Simcoe

Walleye¹
Doré¹



Georgian Bay GB #4 **Baie Georgian GB #4**

Penetang Harbour/Havre Penetang
4447/7956
Tiny Twp./Canton de Tiny
Simcoe Co. / Clé de Simcoe

Black Crappie²
Marigane noire²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 | | | | | | | | | |
| Penetang, Midland 4450/7954 Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴ | | | | | | | | | |
| Walleye ⁴ Doré ⁴ | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ⁴ Truite arc-en-ciel ⁴ | | | | | | | | | |
| Rock Bass ⁴ Crapet de roche ⁴ | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴ | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 | | | | | | | | | |
| Nottawasaga Bay Baie Nottawasaga 4435/8015 Nottawasaga Twp./Canton de Nottawasaga Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | |
| Splake ² Splake ² | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 | | | | | | | | | |
| Nottawasaga River Rivière Nottawasaga 4432/8000 Sunnidale Twp./Canton de Sunnidale Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ² | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 | | | | | | | | | |
| South Bay/Baie South 4452/7946 Muskoka D.M./D.M. de Muskoka | | | | | | | | | |
| Black Crappie ² Marigane noire ² | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 Sturgeon Bay/Baie Sturgeon 4444/7944 Tay Twp./Canton de Tay Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Black Crappie² Marigane noire ² | | | | | | | | | | |
| Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche ² | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 Port Severn 4448/7943 Tay Twp./Canton de Tay Simcoe County/Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Georgian Bay GB #4 Baie Georgian GB #4 Matchedash Bay/Baie Matchedash 4444/7940 Simcoe Co./Cté de Simcoe | | | | | | | | | | |
| Carp² Carpe ² | | | | | | | | | | |
| Lake Huron NC #1 Lac Huron NC #1 Lake George, St. Marys River Lac George, Rivière St. Marys 4611/8403 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Northern Pike² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| White Sucker² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch² Perchaude ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout² Truite arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Walleye¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Huron NC #1 Lac Huron NC #1 St. Joseph Island île St. Joseph 4610/8346 Hilton Twp./Canton d'Hilton Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Walleye ^{2,7} Doré ^{2,7} | | | | | | | | | | |
| Lake Huron NC #1 Lac Huron NC #1 Lauzon River/Rivière Lauzon 4611/8249 Long Twp./Canton de Long Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ¹ Éperlan arc-en-ciel ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Huron NC #1 Lac Huron NC #1 Serpent River/Rivière Serpent 4612/8238 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵ | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish Species /
Espèces de poisson

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Huron NC #2 Lac Huron NC #2

Spanish River/Rivière Spanish
4611/8219
Algoma Dist./Dist. d'Algoma

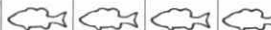
Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



Northern Pike⁴
Brochet⁴



White Sucker⁴
Meunier noir⁴



Walleye²
Doré²



Lake Huron NC #2 Lac Huron NC #2

Kagawong River/Rivière Kagawong
4554/8215
Billings Twp./Canton de Billings
Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin

Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Lake Huron NC #2 Lac Huron NC #2

LaCloche Creek/Ruisseau LaCloche
4607/8205
Harrow Twp./Canton d'Harrow
Sudbury Dist./Dist. de Sudbury

Rainbow Smelt²
Éperlan arc-en-ciel²



Lake Huron NC #2 Lac Huron NC #2

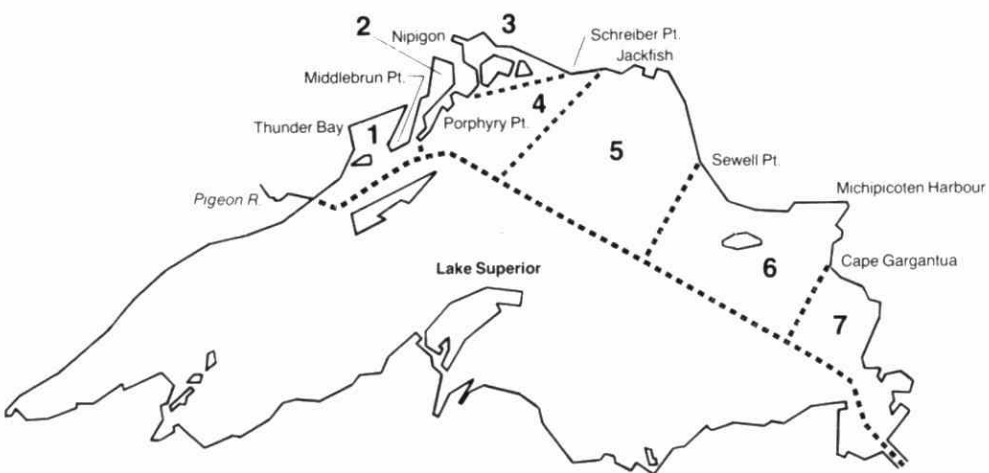
Strawberry Channel/Chenal Strawberry
4555/8153
Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin

Carp²
Carpe²



Lake Superior

Lac Superior



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #1 Lac Superior #1 Pigeon Bay/Baie Pigeon 4801/8932 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Walleye ¹ Doré ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #1 Lac Superior #1 Pine Bay/Baie Pine 4802/8930 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #1 Lac Superior #1 Cloud Bay/Baie Cloud 4805/8926 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #1 Lac Superior #1 Mission River mouth Embranchure de la Rivière Mission 4821/8913 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴ | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #1 Lac Supérieur #1 Kam River mouth Embranchure de la Rivière Kam 4824/8913 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴ | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #1 Lac Supérieur #1 Current River / Rivière Current 4827/8911 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ² Brochet ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #1 Lac Supérieur #1 Wild Goose Bay / Baie Wild Goose 4829/8905 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7} | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Cisco ² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Superior #1 Lac Supérieur #1

Pie Island/Ile Pie
4813/8900
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Lake Trout²
Truite de lac²



Siscowet⁴
Siscowet⁴



Whitefish⁴
Grande corégone⁴



Lake Superior #1 Lac Supérieur #1

Hare Island/Ile Hare
4819/8858
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Lake Trout²
Truite de lac²



Lake Superior #2 Lac Supérieur #2

Eldorado Beach/Plage Eldorado
4834/8847
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

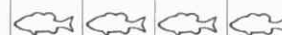
Lake Trout²
Truite de lac²



Lake Superior #2 Lac Supérieur #2

Black Bay/Baie Black
4850/8825
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Whitefish²
Grande corégone²



Cisco²
Cisco de lac²



Yellow Perch⁴
Perchaude⁴



Northern Pike¹
Brochet¹



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Spécies de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #2 Lac Superior #2 Southern Black Bay / Baie Black sud 4830/8835 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #3 Lac Superior #3 Nipigon Bay / Baie Nipigon 4853/8750 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Whitefish² Grande corégone² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Menominee¹ Menomini rond¹ | | | | | | | | | | |
| Cisco³ Cisco de lac³ | | | | | | | | | | |
| Yellow Perch¹ Perchaude¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #3 Lac Superior #3 Rossport 4850/8731 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac² | | | | | | | | | | |
| Whitefish² Grande corégone² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #4 Lac Superior #4 Moss Island / île Moss 4839/8809 Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Cisco¹ Cisco de lac¹ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Spécies de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #5 Lac Superior #5 Terrace Bay/Baie Terrace 4847/8710 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Pink Salmon ² Saumon rose ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #5 Lac Superior #5 Jackfish Bay/Baie Jackfish 4848/8659 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Cisco ² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #5 Lac Superior #5 Peninsula Harbour/Havre Peninsula 4844/8625 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Whitefish ² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ^{2,7} Truite de lac ^{2,7} | | | | | | | | | | |
| White Sucker ² Meunier noir ² | | | | | | | | | | |
| Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹ | | | | | | | | | | |
| Longnose Sucker ² Meunier rouge ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #5 Lac Superior #5 south of Marathon/sud de Marathon 4840/8630 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #5 Lac Superior #5 Pic & White River areas Environs des Rivières Pic et White 4836/8618 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish² Grande corégone ² | | | | | | | | | | |
| Cisco² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 Otter Island/Ile Otter 4807/8604 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Siscowet⁴ Siscowet ⁴ | | | | | | | | | | |
| Cisco² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 southwest of Michipicoten Island sud-ouest de l'île Michipicoten 4740/8608 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 Ganley Harbour/Havre Ganley 4755/8540 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay | | | | | | | | | | |
| Lake Trout¹ Truite de lac ¹ | | | | | | | | | | |

Waterbody /
Cours d'eau

Fish size in centimetres (inches)
Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /
Espèces de poisson

| < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
|---------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|

Lake Superior #6 Lac Superior #6

Dog Harbour/Havre Dog
4757/8513
Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Lake Trout⁴ Truite de lac⁴



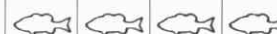
Lake Superior #6 Lac Superior #6

Michipicoten Bay/Baie Michipicoten
4757/8453
Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Lake Trout² Truite de lac²



Whitefish² Grande corégone²



Cisco² Cisco de lac²



Rainbow Trout³ Truit arc-en-ciel³



Lake Superior #6 Lac Superior #6

Old Woman River
Rivière Old Woman
4748/8454
Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel³



Siscowet³ Siscowet³



Lake Trout³ Truite de lac³



Rainbow Smelt¹ Éperlan arc-en-ciel¹



Lake Superior #6 Lac Superior #6

Michipicoten Island/Île Michipicoten
4735/8550
Algoma Dist./Dist. d'Algoma

Lake Trout² Truite de lac²



| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 Cape Gargantua off shore à distance de Cap Gargantua 4737/8522 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| Cisco⁴ Cisco de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| Siscowet³ Siscowet ³ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 southeast of Michipicoten Island sud-est de l'île Michipicoten 4730/8530 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout⁴ Truite de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #6 Lac Superior #6 Cape Gargantua, nearshore Environs de Cap Gargantua 4735/8505 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Cisco² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Superior #7 Caribou Island/Ile Caribou 4722/8545 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout³ Truite de lac ³ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Superior #7 Montreal River mouth Embouchure de la Rivière Montréal 4714/8439 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Fish Species / Espèces de poisson | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Lake Superior #7 Lac Supérieur #7 Alona Bay/Baie Alona 4710/8442 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Siscowet ² Siscowet ² | | | | | | | | | | |
| Cisco ² Cisco de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Supérieur #7 west of Montreal Island ouest de l'Île Montréal 4705/8500 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Siscowet ⁴ Siscowet ⁴ | | | | | | | | | | |
| Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Supérieur #7 west of Mamainse Point ouest de Pointe Mamainse 4700/8500 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Supérieur #7 Mamainse Point/Pointe Mamainse 4702/8447 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Siscowet ³ Siscowet ³ | | | | | | | | | | |

| Waterbody / Cours d'eau | Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | < 15 < (6) | 15-20 (6-8) | 20-25 (8-10) | 25-30 (10-12) | 30-35 (12-14) | 35-45 (14-18) | 45-55 (18-22) | 55-65 (22-26) | 65-75 (26-30) | > 75 > (30) |
| Fish Species / Espèces de poisson | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Superior #7 Pancake Bay/Baie Pancake 4657/8441 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Superior #7 Batchawana Bay/Baie Batchawana 4653/8430 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Lake Trout ² Truite de lac ² | | | | | | | | | | |
| Whitefish ¹ Grande corégone ¹ | | | | | | | | | | |
| Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ² | | | | | | | | | | |
| Walleye ² Doré ² | | | | | | | | | | |
| Northern Pike ¹ Brochet ¹ | | | | | | | | | | |
| Cisco ¹ Cisco de lac ¹ | | | | | | | | | | |
| Lake Superior #7 Lac Superior #7 Goulais Point/Pointe Goulais 4641/8434 Algoma Dist./Dist. d'Algoma | | | | | | | | | | |
| Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴ | | | | | | | | | | |

Substances of Interest

Substances en cause

Substances of Interest

What is a contaminant?

A contaminant is a substance that pollutes air, water, soil or food so that mankind's use of those things is limited.

There are many naturally occurring substances, such as mercury, which, at the levels normally found in air, water and food, pose no hazard to the environment or to human health. However, when levels of such substances exceed government guidelines or objectives, then the substance can be called a contaminant and be said to contaminate or pollute.

Similarly, there are guidelines set by governments for synthetic substances such as PCB, mirex, and dioxin. When the concentrations of these substances exceed stated levels in air, water, soil or food, they too can be called contaminants.

A. Inorganic substances

Mercury

Mercury is a naturally occurring metallic element which, while very dense, is also volatile. It is, therefore, found in very low levels in air and water and also found in rocks, soil and plant and animal matter.

At one time mercury was widely used in chemical plants using the chlor-alkali mercury cell process for manufacturing chlorine and caustic soda. Mercury was also used to control slime growths on wood pulp in pulp and paper mills and to treat seed grains to reduce fungus attacks. However, actions by government and industry in the late 1960's

Substances en cause

Qu'est-ce qu'un contaminant?

Un contaminant est une substance qui pollue l'air, l'eau, le sol ou les aliments à un point tel que leur utilisation par l'homme s'en trouve restreinte.

De nombreuses substances, telles que le mercure, se trouvent naturellement dans l'air, l'eau et les aliments; aux concentrations normalement rencontrées, elles ne posent de danger ni pour l'environnement ni pour la santé de l'homme. Mais quand les concentrations dépassent les directives ou objectifs définis par les pouvoirs publics, lesdites substances peuvent être qualifiées de polluants, et l'on peut dire qu'elles contaminent ou polluent le milieu.

Les pouvoirs publics publient de même des directives pour les substances synthétiques comme les PCB, le mirex et la dioxine. Quant ces substances se retrouvent dans l'air, l'eau, le sol ou les aliments à des concentrations qui dépassent les niveaux spécifiés, elles peuvent aussi être qualifiées de contaminants.

A. Substances inorganiques

Mercure

Le mercure est un élément métallique présent dans la nature, très dense et néanmoins volatile. Il se rencontre par conséquent en très faibles concentrations dans l'air et dans l'eau, et aussi dans les roches, le sol et les matières végétales et animales.

Le mercure était naguère très utilisé dans les usines de fabrication de chlore et de soude caustique par la méthode dite chloro-alcaline à bain de mercure. Il servait aussi à empêcher la formation de pellicules sur la pâte de bois dans les papeteries et usines de pâtes à papier, et aussi à traiter les graines de semence pour empêcher qu'elles ne soient attaquées par les champignons. Mais les mesures prises par les pouvoirs publics et par l'industrie vers la fin des années 1960 et le

and early 1970's have virtually eliminated mercury discharges from major industrial sources.

Relatively small amounts of mercury are still used in such diffuse areas as electrical and scientific equipment; a fungicide for golf course greens; and, an amalgam in dental fillings. There is no evidence that limited uses such as these have led to serious environmental problems.

Mercury—whether naturally occurring or from an industrial source—attaches to small sediment particles and settles to the lake or river bed. In these bottom sediments micro-organisms convert a portion of most mercury compounds to the organic or methylmercury form.

Methylmercury is rapidly absorbed by a fish either directly from the water passing over its gills or ingested with the organisms which form its diet. Since fish eliminate mercury at a very slow rate, concentrations gradually accumulate.

The longer a fish has been exposed to mercury in the environment and the more mercury contaminated food it has consumed, the higher its mercury level will be. Large or old fish that consume primarily smaller fish will contain much more mercury than smaller and younger fish, or fish that have a varied diet.

Humans eliminate methylmercury at a much faster rate than fish. Therefore, if fish are consumed only during a fishing trip of a few days or weeks, or if anglers limit their long-term intake of mercury-contaminated fish to occasional meals, dangerous levels of methylmercury will not accumulate in the body.

In 1970, it was found that the loss of mercury from a chlor-alkali plant on the St. Clair River had contaminated the fishery of

début des années 1970 ont pratiquement éliminé les rejets de mercure par les principales sources industrielles.

Le mercure s'emploie encore en quantités relativement petites dans des secteurs dispersés comme la fabrication d'équipement électrique et scientifique, de fongicide pour les verts des terrains de golf, et d'un amalgame pour le plombage des dents. Il n'apparaît pas que des emplois restreints de ce genre aient provoqué de graves problèmes écologiques.

Le mercure, qu'il soit présent naturellement ou provienne d'une source industrielle, se fixe sur les petites particules sédimentaires et se dépose sur le fond du lac ou du cours d'eau. Dans les couches sédimentaires du fond, sous l'action de micro-organismes, la plupart des composés de mercure se convertissent en partie en méthylmercure organique.

Le méthylmercure est rapidement absorbé par les poissons, soit directement à partir de l'eau environnante qui traverse les membranes de leurs ouïes, soit par voie alimentaire avec les organismes dont ils se nourrissent. Comme les poissons n'éliminent le mercure que très lentement, des concentrations se forment progressivement.

Plus le poisson aura été longtemps exposé au mercure dans son milieu, et plus il aura consommé d'aliments contaminés par le mercure, plus sa concentration en mercure sera élevée. Les poissons âgés ou de grande taille qui se nourrissent essentiellement de poissons plus petits contiendront beaucoup plus de mercure que les poissons plus petits et plus jeunes, ou que les poissons dont le régime est plus varié.

L'homme élimine le méthylmercure beaucoup plus vite que le poisson. Par conséquent, si le poisson n'est consommé qu'au cours d'une partie de pêche de quelques jours ou de quelques semaines, ou si les pêcheurs limitent leur consommation à long terme de poissons contaminés par le mercure à un repas de temps à autre, il ne s'accumulera pas dans leur organisme de concentrations dangereuses de méthylmercure.

Lake St. Clair to such an extent that the commercial fishery was halted and anglers were advised to "Fish for Fun" only. Immediate action was taken to halt the loss of mercury to the river. Intensive monitoring in lake St. Clair over the past 12 years has shown that the levels of mercury in fish have declined dramatically since 1970. As of 1981, limited commercial fishing has again been permitted on Lake St. Clair.

In the English-Wabigoon River system, mercury pollution from a chlor-alkali plant at Dryden resulted in a curtailment of the commercial fishery and required government to advise anglers to "Fish for Fun". Studies by a Federal-Provincial Task Force to identify potential remedial measures are still on-going.

Annual monitoring of sport fish from several lakes on the English-Wabigoon system has shown that mercury levels have declined significantly in recent years. Current results indicate that limited consumption of smaller fish of certain species from the Wabigoon River and Clay Lake can now be advised. In the lower part of the English River system (Ball, Separation and Tetu lakes) most sizes of fish recently tested have been found to be increasingly suitable for consumption. A limited commercial fishery for species such as whitefish, cisco and suckers has been in operation since 1978.

Medical authorities have learned a great deal about mercury poisoning in humans from a number of epidemics. In Japan, for example, people were poisoned by eating fish from Minamata Bay which had been contaminated by mercury discharged from the Chisso Chemical Company. The term for mercury poisoning "Minamata Disease" was coined after this epidemic. Wide scale mercury poisoning also occurred in Iraq after

En 1970, il a été constaté qu'un rejet de mercure d'une usine de chlore et de soude caustique sur la rivière Sainte-Claire avait pollué les pêches du lac Sainte-Claire au point qu'il a fallu interrompre la pêche commerciale et conseiller aux pêcheurs à la ligne de ne pêcher que pour le sport. Des mesures immédiates ont été prises pour arrêter les rejets de mercure dans la rivière. Une surveillance intensive du lac Sainte-Claire depuis 12 ans a permis de constater une diminution spectaculaire des concentrations de mercure dans les poissons depuis 1970. En 1981, la pêche commerciale était de nouveau permise, à une échelle limitée, sur le lac Sainte-Claire.

Dans le bassin hydrographique de l'English et de la Wabigoon, la pollution des eaux par le mercure provenant d'une usine de chlore et de soude caustique sise à Dryden a obligé à restreindre la pêche commerciale et à conseiller officiellement aux pêcheurs à la ligne de ne pêcher que pour le sport. Des études entreprises par une équipe mixte fédérale et provinciale pour identifier les mesures correctives possibles se poursuivent.

La surveillance annuelle du poisson gibier dans plusieurs lacs du bassin des rivières English et Wabigoon a permis de constater que les concentrations de mercure accusent une baisse sensible depuis quelques années. Les plus récents résultats d'analyses indiquent que l'on peut maintenant permettre une consommation limitée des petites poissons de certaines espèces pêchées dans la rivière Wabigoon et le lac Clay. En aval du bassin de la rivière English (les lacs Ball, Separation et Tetu) la plupart des poissons de différentes tailles analysés récemment semblent se prêter de plus en plus à la consommation. On se livre, depuis 1978, à une pêche commerciale limitée d'espèces comme la grande corégone, le cisco et les meuniers.

C'est d'un certain nombre d'épidémies d'intoxication humaine par le mercure que les autorités médicales tiennent une bonne partie de ce qu'elles savent sur la question.

people mistakenly ate seed grain treated with a fungicide containing mercury. In both cases, people accumulated more than 20 milligrams of mercury in their body before any effects of poisoning became apparent. This 20 milligram level is much higher than the average 2 to 3 milligram level of mercury normally found in Canadians.

The central nervous system is most affected by methylmercury. Some signs of poisoning include: lack of co-ordination; the feeling of "pins and needles"; numbness of the lips and mouth; constricted visual field; night blindness; tremor; deafness; and, diminished taste and smell. It should be pointed out that many of the symptoms listed above are common to other ailments not associated with mercury poisoning. Extensive medical testing would be required to determine any case of mercury poisoning.

The consumption guidelines developed for use by Ontario's anglers are based on federal guidelines supplemented by consumption recommendations prepared by the World Health Organization and supported by medical evidence gained through study of the methylmercury poisoning epidemics in Japan and Iraq.

Consumers following the guidelines can be assured that mercury levels in their bodies will remain far below levels where symptoms of poisoning begin to appear. The guidelines were developed for adults and, since the mercury level within the body is directly related to body weight, extra caution must be taken to protect a child or a fetus. Therefore, it is recommended that children under 15 years of age and women of childbearing age should consume only those fish with a mercury

Au Japon, par exemple, des personnes furent empoisonnées pour avoir mangé du poisson de la Baie de Minamata, contaminé par des rejets de mercure de la Société de produits chimiques Chisso. C'est après cette épidémie qu'on a baptisé l'intoxication par le mercure "maladie de Minamata". Une autre très forte épidémie d'intoxication eut lieu en Iraq du fait de l'ingestion accidentelle de semences traitées avec un fongicide à base de mercure. Dans ces deux cas, l'accumulation de mercure dans l'organisme avait atteint plus de 20 milligrammes avant que les effets toxiques ne se manifestent. Cette quantité de 20 milligrammes est beaucoup plus élevée que la quantité moyenne (2 à 3 milligrammes) généralement observée chez les Canadiens.

C'est le système nerveux central qui est le plus affecté par le méthylmercure. Entre autres symptômes d'intoxication, on note: de l'ataxie; des picotements anormaux (paresthésie); une perte de sensibilité des lèvres et de la bouche; un rétrécissement du champ visuel; de la cécité nocturne; des tremblements; de la surdité et une diminution de l'acuité du goût et de l'odorat. A noter que nombre de ces symptômes se rencontrent aussi dans d'autres maladies non associées à l'empoisonnement par le mercure. Des contrôles médicaux poussés seraient nécessaires pour déterminer qu'il s'agit d'un cas d'empoisonnement par le mercure.

Les directives de consommation mises au point à l'intention des pêcheurs à la ligne de l'Ontario sont fondées sur les directives fédérales, plus les recommandations établies en la matière par l'Organisation mondiale de la santé et appuyées par l'expérience médicale tirée de l'étude des épidémies d'intoxication par le méthylmercure au Japon et en Iraq.

Les consommateurs qui respectent ces directives peuvent être assurés que les concentrations de mercure dans leur organisme resteront très au-dessous du niveau où les symptômes d'intoxication commencerait à se manifester.

content of less than 0.5 parts per million, the federal guideline for commercially marketed fish. Fish with less than 0.5 parts per million mercury are identified in the tables of this book by .

Fish containing between 0.5 and 1.0 parts per million, identified by , and fish with 1.0 to 1.5 parts per million, identified by , can be eaten by adults (except women of childbearing age) in restricted amounts as indicated in the consumption guidelines. Fish with mercury levels in excess of 1.5 parts per million, identified by , should not be consumed.

Other Metals

There are metals other than mercury which are found in fish. Many of these metals are in wide daily use by industry and commerce and so residues of them inevitably find their way into the aquatic environment. Metals such as copper (Cu), nickel (Ni), zinc (Zn), lead (Pb), cadmium (Cd), manganese (Mn), chromium (Cr), arsenic (As) and selenium (Se) can be analyzed by the laboratories of the Ministry of the Environment. All have been found in trace levels in fish. However, none have been found at levels which would lead to any need to suggest restrictions on the consumption of fish.

Les directives ont été élaborées pour des adultes, et étant donné que la concentration de mercure dans l'organisme est directement fonction du poids du corps, la protection de l'enfant ou du foetus appelle des précautions toutes particulières. Il est donc recommandé que les enfants de moins de 15 ans et les femmes en âge de procréer ne consomment que du poisson dont la concentration de mercure est inférieur à 0,5 partie par million, montant prescrit dans la directive fédérale pour le poisson vendu dans le commerce. Les poissons dont la concentration de mercure est inférieure à 0,5 partie par million sont désignés dans la présente brochure par .

Les poissons qui contiennent de 0,5 partie à 1 partie par million, désignés par  et ceux qui contiennent de 1,0 à 1,5 partie par million, désignés par , peuvent être consommés par les adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) en quantités limitées, ainsi qu'il ressort des directives de consommation. Les poissons contenant plus de 1,5 partie par million, et désignés par , sont à éviter.

Autres métaux

Divers métaux autres que le mercure sont décelés dans le poisson. Plusieurs de ces métaux sont couramment utilisés chaque jour dans l'industrie et le commerce aussi il est inévitable d'en trouver des résidus dans l'environnement aquatique. Les laboratoires du ministère de l'Environnement de l'Ontario sont capables de déceler les métaux tels que le cuivre (Cu), le nickel (Ni), le zinc (Zn), le plomb (Pb), le cadmium (Cd), le manganese (Mn), le chrome (Cr), l'arsenic (As) et le sélénium (Se). Tous ces métaux ont été décelés à l'état de trace dans le poisson. Aucun n'a été trouvé en quantité telle qu'il faille suggérer de réduire la consommation de poissons.

B. Organic substances

Fish indicated in the tables by the  symbol which have been tested for one or more organic contaminants (PCB, DDT, mirex, pesticides or 2,3,7,8-TCDD) are suitable for unrestricted consumption according to Federal government guidelines. When the  symbol is used, it indicates that the fish species tested exceeded one or more of the Federal guidelines for organic chemicals and that restricted consumption (or no consumption in the cases of women of childbearing age and children under 15 years of age) should be practised.

Federal guidelines for various organic contaminants are as follows:

| | |
|--------------|-------------------------|
| PCB | - 2.0 parts per million |
| DDT | - 5.0 parts per million |
| mirex | - 0.1 parts per million |
| 2,3,7,8-TCDD | - 20 parts per trillion |

Details on the particular contaminants which result in the limited consumption recommendation in each case can be obtained by contacting:

Hazardous Contaminants Unit
Water Resources Branch
Ontario Ministry of the Environment
135 St. Clair Ave. West
Toronto, Ontario
M4V 1P5
Telephone—(416) 965-6954

B. Substances organiques

Les poissons désignés dans les tableaux par le symbole  et ayant fait l'objet d'analyses pour déterminer la présence d'un ou plusieurs contaminants organiques (PCB, DDT, mirex, pesticides ou dioxine) peuvent être consommés sans restriction conformément aux directives fédérales. Lorsque le poisson est désigné par , cela signifie que l'espèce de poisson contrôlée dépassait des limites prescrites dans une ou plusieurs des directives fédérales concernant les produits chimiques organiques, et qu'il convient d'en restreindre la consommation (ou de s'en abstenir dans le cas des femmes en âge de procréer ou des enfants de moins de 15 ans).

Les directives fédérales touchant les divers polluants prescrivent les seuils suivants:

| | |
|--------------|---------------------------|
| PCB | - 2,0 parties par million |
| DDT | - 5,0 parties par million |
| mirex | - 0,1 partie par million |
| 2,3,7,8-TCDD | - 20 parties par trillion |

Pour plus de précisions sur ce qui, dans le cas de chaque polluant, amène à recommander d'en limiter la consommation, s'adresser à:

L'unité des contaminants dangereux
Direction des ressources en eau
Ministère de l'Environnement de l'Ontario
135 ouest, avenue St. Clair
Toronto (Ontario)
M4V 1P5
Téléphone—(416) 965-6954

Biphényles polychlorés (PCB)

Les PCB sont un groupe de composés organiques chlorés dont la mise au point à des fins commerciales remonte à la fin des années 1920. N'étant pas d'origine naturelle ni formés dans l'environnement naturel, leur présence est invariablement attribuable à

Polychlorinated Biphenyls (PCBs)

PCBs are a group of chlorinated organic compounds first commercially developed in the late 1920's. They are not of natural origin or formed in the natural environment so their presence can always be attributed to man's activities. PCBs are stable and relatively inert compounds: they break down very slowly in the environment and are destroyed by burning only at very high temperatures. These properties led to widespread use of PCBs as electrical transformer insulating fluids, extreme pressure oils and greases, hydraulic fluids, and as fire retardants and plasticizers in products such as paints, inks, caulking compounds and sealants.

PCBs tend to persist for years in the natural environment. This, coupled with the fact that they bioaccumulate readily in the aquatic ecosystem, has meant that "top predator" species of fish with high fat content in their bodies have, in some Ontario waters, accumulated PCBs to contaminating levels.

In the early part of the 1970's, when it was discovered that high levels of PCBs could accumulate in the environment, their sale for "open-ended" uses was curtailed. More recent Canadian regulations effectively ban the further importation of PCBs for any expansion of its remaining permitted uses such as insulating fluid in closed electrical power transformers and capacitors. Strict regulations for the storage and disposal of PCBs and PCB contaminated equipment minimize the chance of further losses of PCB to the environment.

These use restrictions have resulted in declining levels of PCBs in the aquatic

l'activité de l'homme. Les PCB sont des composés stables et relativement inertes. Ils ne se décomposent que très lentement dans l'environnement et ne sont détruits par combustion qu'à des températures très élevées. Ces caractéristiques ont encouragé l'emploi des PCB comme fluides isolants pour les transformateurs, dans la fabrication des huiles et graisses à haute pression, comme fluides hydrauliques et comme ignifuges et plastifiants dans des produits comme les peintures, les encres, les mastics et les pâtes à calfeutrer.

La tendance des PCB à persister pendant des années dans l'environnement naturel, jointe au fait de leur bioaccumulation dans l'écosystème aquatique, fait que chez certaines espèces de gros poissons prédateurs à tissus particulièrement adipeux de certaines eaux de l'Ontario, les PCB se sont accumulés en concentration suffisante pour avoir un effet contaminant.

Au début des années 1970, quand on a découvert que des concentrations élevées de PCB pouvaient se former dans l'environnement, ils ont cessé d'être mis en vente sans limitation de destination. Des réglementations canadiennes plus récentes interdisent en pratique toute nouvelle importation de PCB qui en étendrait l'emploi même dans les secteurs où leur utilisation demeure permise, par exemple comme fluide isolant dans les transformateurs et condensateurs électriques hermétiquement clos. Une stricte réglementation du stockage et de la mise au rebut des PCB et des matériaux contaminés par les PCB réduit à un minimum la possibilité de nouveaux rejets de PCB dans l'environnement.

Ces restrictions d'utilisation ont fait baisser les concentrations de PCB dans l'écosystème aquatique, ainsi qu'il ressort des constatations récentes relatives aux poissons de pêche sportive et à leur fraîcheur.

Les préoccupations qui inspirent les PCB tiennent à deux types d'effets relevés lors d'études scientifiques. Les PCB sont

ecosystem, as demonstrated by recent sport fish and minnow data.

PCBs are of human health concern because of two types of effects which have been identified in scientific studies. PCBs are considered to be cancer causing and have been shown to affect normal fertility, pregnancy, birth and development of offspring when tested on laboratory animals. Therefore, very restrictive guidelines regarding human consumption of fish with even small amounts of PCB have been established.

The federal guideline for the commercial sale of fish containing PCB is 2.0 parts per million. The angler's guidelines contained in this book, based on the advice of medical specialists, suggest that fish with PCB above 2.0 ppm should be eaten only by adults (except women of childbearing age) on an occasional meal basis as outlined in the consumption guidelines. Fish exceeding 2.0 ppm PCB are identified in the tables by the general organic contaminant restricted consumption symbol .

Mirex (Dechlorane)

Mirex is a chlorinated carbon compound used as a pesticide in the southern United States, but never registered for such use in Canada. Because of its chemical stability, mirex, also known as "Dechlorane", was used by two southern Ontario companies in the 1960's as a fire retardant in their manufactured products.

Mirex has been detected primarily in fish from Lake Ontario. The sources were found to be a former processor of mirex in Niagara Falls, New York and a manufacturing plant in Oswego, New York. Mirex has not been

considérés comme cancérogènes et il a été démontré par des essais en laboratoire sur les animaux qu'ils pouvaient affecter la fécondité et le cours de la grossesse, ainsi que la naissance et le développement de l'enfant. D'où les directives très restrictives quant à la consommation humaine de poisson contenant des quantités même minimes de PCB.

La directive fédérale pour la mise en vente de poisson contenant des PCB prescrit un seuil de 2,0 parties par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenues dans la présente brochure et fondées sur les avis de médecins spécialistes, les poissons dont la teneur en PCB dépasse 2,0 ppm ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps en temps, comme indiqué dans le guide de consommation. Les poissons contenant plus de 2,0 ppm de PCB sont désignés dans les tableaux par le symbole  qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

Mirex (Déchlorane)

Le mirex est un hydrocarbure chloré utilisé comme pesticide dans le sud des États-Unis, mais qui n'a jamais été enregistré pour ce genre d'emploi au Canada. En raison de sa stabilité chimique, le mirex, également connu sous l'appellation de déchlorane, a été utilisé dans les années 1960 par deux sociétés du sud de l'Ontario comme ignifuge dans leurs produits manufacturés.

La présence de mirex a été décelée principalement dans des poissons du lac Ontario. La source s'en est révélée être une ancienne usine de transformation de mirex à Niagara Falls (New York) et une manufacture d'Oswego (New York). On n'a pas relevé la présence de mirex dans l'eau ni dans les poissons provenant du voisinage des deux anciens utilisateurs sis en Ontario.

detected in water or fish from sources adjacent to the two former Ontario users.

The behavior of mirex in the aquatic environment is similar to that of PCBs in that it does not break down easily by natural processes. It, too, has a high affinity for fats. Following ingestion, mirex accumulates in the fatty tissues of fish. Animal experiments have shown that mirex is a possible cause of cancer.

The provisional guideline for the commercial sale of fish containing mirex is 0.1 parts per million. The angler's guidelines contained in this book suggest that fish with mirex above 0.1 ppm should be eaten only by adults (except women of childbearing age) on an occasional meal basis as outlined in the consumption guidelines. Fish exceeding 0.1 ppm mirex are identified in the tables by the general organic contaminant restricted consumption symbol .

DDT

DDT was developed during the Second World War to control a wide variety of insects. Afterwards, it gained widespread use as an insecticide for agricultural and public health use. DDT, like PCBs and mirex, is not easily broken down in the natural environment. The accumulation of DDT in fish caused markedly reduced reproductive capability in a number of species and led to restrictions in its use in the mid-1960's. In 1969, provisions of Ontario's Pesticides Control Act limited its use to very specific purposes by special permit only. Substantial reductions of DDT levels in fish have resulted from these actions.

Like PCB and mirex, DDT accumulates in the fatty tissue of fish. The federal guideline for the commercial sale of fish containing DDT is 5.0 parts per million. The angler's

Dans l'environnement aquatique, le mirex se comporte comme les PCB, autrement dit il ne se décompose pas aisément par les processus naturels. Il a également une affinité marquée pour les graisses et, une fois absorbé par les poissons, s'accumule dans leurs tissus adipeux. Les expériences menées sur des animaux indiquent que le mirex est une cause possible de cancer.

La directive provisoire pour la mise en vente de poisson contenant du mirex prescrit un seuil de 0,1 partie par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenues dans la présente brochure, les poissons contenant plus de 0,1 ppm de mirex ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps à autre, comme l'indique le guide de consommation. Les poissons contenant plus de 0,1 ppm de mirex sont désignés dans les tableaux par le symbole  qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

DDT

Le DDT a été mis au point pendant la deuxième guerre mondiale pour lutter contre toutes sortes d'insectes. Son emploi s'est largement répandu par la suite comme insecticide dans l'agriculture et l'hygiène publique. Le DDT, comme les PCB et le mirex, ne se décompose pas facilement dans le naturel milieu. L'accumulation de DDT dans les poissons a sensiblement réduit la capacité reproductive d'un certain nombre d'espèces et a amené à restreindre l'emploi de cette substance vers le milieu des années 1960. En 1969, les dispositions de la loi de l'Ontario sur le contrôle des pesticides a limité l'emploi du DDT à des utilisations très précises et sous réserve de l'obtention d'un permis spécial. Ces mesures ont sensiblement réduit la concentration de DDT dans les poissons.

Comme les PCB et le mirex, le DDT s'accumule dans les tissus adipeux des poissons.

guidelines contained in this book recommend that fish with DDT levels above 5.0 ppm should be eaten only by adults (except women of childbearing age) on an occasional meal basis as outlined in the consumption guidelines. Fish exceeding the 5.0 ppm guideline for DDT are identified in the tables of this book by the general organic substance restricted consumption symbol .

2,3,7,8-TCDD (Dioxin)

The dioxin group of chemicals consists of 75 separate, chlorinated substances or isomers which differ significantly from one another in chemical properties, toxicity and degree of persistence in the environment. None of these dioxins are in themselves useful chemicals, rather they occur in trace amounts during the production of various other chemicals. The 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin isomer, also known as 2,3,7,8-TCDD, may be formed in trace quantities in the manufacture of 2,4,5-trichlorophenol, a chemical which is then used to manufacture the herbicide 2,4,5-T. Use of this herbicide was discontinued in Ontario in 1979.

2,3,7,8-TCDD has a high acute toxicity to certain laboratory test animals. It is considered to be a carcinogen and teratogen at very low doses to test animals; it may therefore have a potential to cause cancer and birth defects in humans.

Other commercial products, such as pentachlorophenol and some formulations of the herbicide 2,4-D, have recently been found to contain other dioxin isomers whose toxicities are less than that of 2,3,7,8-TCDD.

La directive fédérale pour la mise en vente de poisson contenant du DDT prescrit un seuil de 5,0 parties par million. Selon les directives à l'intention des pêcheurs à la ligne contenues dans la présente brochure, les poissons contenant plus de 5,0 ppm de DDT ne devraient être consommés que par des adultes (à l'exception des femmes en âge de procréer) à raison d'un repas de temps en temps comme indiqué dans le guide de consommation. Les poissons contenant plus de 5,0 ppm de DDT sont désignés dans les tableaux de la présente brochure par le symbole  qui d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de présence de substances organiques.

2,3,7,8-TCDD (Dioxine)

Le groupe des dioxines se compose de 75 substances chlorées distinctes ou de leurs isomères, qui diffèrent sensiblement les unes des autres par leurs propriétés chimiques, leur toxicité et leur degré de persistance dans l'environnement. Aucune de ces dioxines n'est en elle-même un produit chimique utile; elles se rencontrent sous forme de traces au cours de la production d'autres produits chimiques. Le 2,3,7,8 tétrachlorodibenzo-p-dioxine, isomère également connu sous le nom de 2,3,7,8-TCDD ou dioxine, peut apparaître sous forme de traces lors de la fabrication de 2,4,5 trichlorophénol, lequel sert ensuite à fabriquer l'herbicide 2,4,5-T. Cet herbicide n'est plus employé en Ontario depuis 1979.

Le 2,3,7,8-TCDD s'est avéré très毒ique lors d'essais menés en laboratoire sur certains animaux. On estime qu'à très faibles doses, il exerce des effets cancérogènes et tératogènes sur les animaux de laboratoire; il pourrait donc éventuellement causer un cancer ou des déformations congénitales chez les êtres humains.

On a récemment constaté la présence d'autres isomères dioxiniques de toxicité

In the latter part of 1980, the Ministry of the Environment's dioxin laboratory became operational and in July, 1981, the first results for fish from various locations in the Great Lakes were published. While the laboratory can analyze several thousand fish each year for substances such as mercury and PCB, the exacting procedure of analyzing extremely minute (parts per trillion) concentrations of dioxin, limits the number of fish species and locations that can be evaluated. Sampling to date has concentrated in the Great Lakes and Niagara River. Locations where dioxin testing has been carried out are identified in the tables of this guide book by a number "7" after the fish species name.

In July, 1981 the Canadian Department of National Health and Welfare established an interim tolerance level for 2,3,7,8-TCDD in fish of 20 parts per trillion.

Fish species containing an average of less than 20 ppt, 2,3,7,8-TCDD are indicated by the symbol . Fish species averaging greater than the 20 ppt are identified by the general organics restricted consumption symbol .

moindre que celle du 2,3,7,8-TCDD dans d'autres produits commerciaux, comme le pentachlorophénol et certaines formes d'herbicide 2,4-D.

Le laboratoire du ministère de l'Environnement s'occupant de la dioxine est entré en service vers la fin de 1980, et c'est en juillet 1981 qu'ont été publiés les premiers résultats de l'analyse de poissons provenant de divers emplacements des Grands Lacs. Le laboratoire peut analyser plusieurs milliers de poissons par an pour déterminer la présence de substances comme le mercure ou les PCB; en revanche, l'extrême précision nécessaire pour déterminer des concentrations infimes (parties par trillion) de dioxine limite radicalement le nombre d'espèces de poissons et les emplacements qu'il est possible d'évaluer. Jusqu'à présent, les prélèvements ont été faits principalement dans les Grands Lacs et dans la rivière Niagara. Les emplacements où l'on a procédé à des analyses pour déceler la présence de dioxine sont désignés dans les tableaux du présent guide par le chiffre 7 après le nom de l'espèce de poisson.

En juillet 1981, le ministère canadien de la Santé nationale et du Bien-être social a établi provisoirement un niveau de tolérance de 20 parties par trillion de 2,3,7,8-TCDD dans les poissons.

Les espèces de poisson contenant moins de 20 parties par trillion de 2,3,7,8-TCDD sont désignées par le symbole .

Les espèces contenant des concentrations supérieures à 20 parties par trillion sont désignées par le symbole  qui, d'une manière générale, signifie qu'il ne faut en faire qu'une consommation restreinte pour cause de contamination par substances organiques.

Pesticides

In addition to analyses for the organic chemicals PCB and mirex (Dechlorane) and the pesticide DDT, a number of other organic chemicals, chiefly pesticides, can be studied in the same laboratory testing procedure. It should be noted that when testing is indicated as having included these substances it does not always mean that they have been detected. It may (and often does) mean that these substances were analyzed for, but were not found. These substances are HCB (hexachlorobenzene) and the pesticides lindane, heptachlor, aldrin, chlordane and toxaphene. They have not been detected at levels which would lead to any need to suggest restrictions on the consumption of fish.

Pesticides

Outre les analyses concernant les composés organiques PCB et mirex (Dechlorane) ainsi que le pesticide DDT, bon nombre d'autres composés organiques, surtout des pesticides peuvent être recherchés en suivant le même procédé d'analyse. On doit bien noter que s'il est indiqué que le test a porté sur ces substances, cela ne signifie pas nécessairement qu'on les a décelées. Très souvent, ces substances n'ont pas été décelées. Ces substances sont les suivantes le HCB (hexaclorobenzène) et les pesticides lindane, heptachlore, aldrine et chlordane, et toxaphène. Elles n'ont pas été décelées en quantité telle qu'il faille suggérer de réduire la consommation du poisson.

Fish Identification

Identification des poissons

The consumption advice provided in this book is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught.

Such identification usually presents no problem to the dedicated angler, but people new to the sport may sometimes have a bit of trouble determining the type of fish that they have caught and wish to eat.

On the following pages are sketches of the types of the fish most commonly sought in Ontario. Accompanying each picture is a brief description of the length and weight ranges of adult fish that anglers are likely to catch from Ontario's lakes and streams. For those fishermen lucky enough to land a "lunker", the record size of many species is provided for comparison.

Les conseils de consommation donnés dans la présente brochure portent sur des espèces particulières de poisson, et pour tirer rationnellement parti de cette information, il importe d'identifier correctement les espèces de poisson que l'on prend.

Cette identification ne présente d'ordinaire pas de difficulté pour le pêcheur chevronné, mais les novices risquent d'avoir parfois un peu de mal à déterminer quel est le poisson qu'ils ont pris et ont envie de manger.

On trouvera dans les pages qui suivent des croquis des types de poissons qui se pêchent le plus souvent en Ontario. Chaque image est accompagnée d'une brève description indicative de la fourchette de dimensions et de poids où se situeront les poissons adultes que le pêcheur à la ligne a des chances de pêcher dans les eaux des lacs et cours d'eau de l'Ontario. Pour ceux qui auraient la chance de sortir une "grosse pièce", la taille record est indiquée pour beaucoup d'espèces aux fins de comparaison.

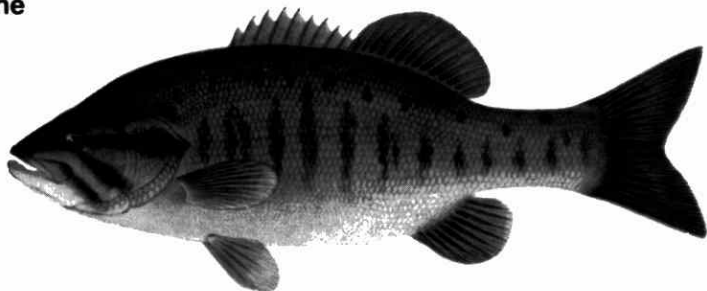
Walleye Doré

Length/longueur: 25-85 cm
Weight/poids: 0.25-6.0 kg
Record (Ontario): 92.7 cm / 10.09 kg



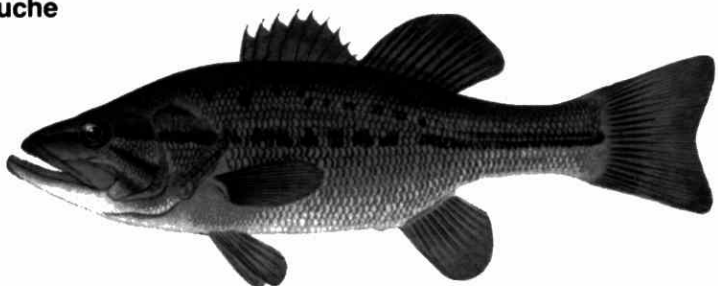
Smallmouth Bass
Achigan à petite bouche

Length/longueur: 25-50 cm
Weight/poids: 0.5-2.3 kg
Record (Ontario): 61.0 cm/4.46 kg



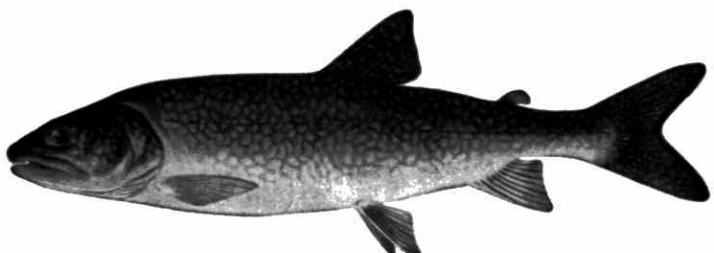
Largemouth Bass
Achigan à grande bouche

Length/longueur: 25-55 cm
Weight/poids: 0.3-2.3 kg
Record (Ontario): 71.1 cm/6.41 kg



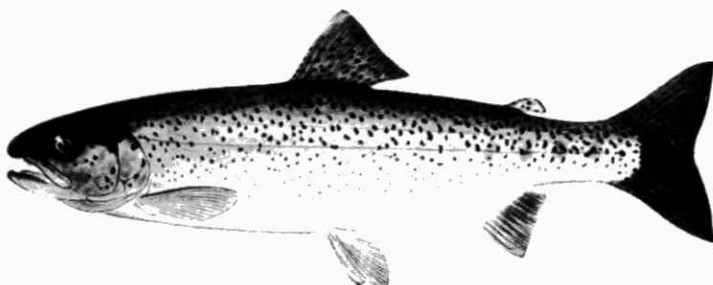
Lake Trout
Truite de lac

Length/longueur: 30-80 cm
Weight/poids: 0.3-4.5 kg
Record (Ontario): 130.8 cm/28.63 kg

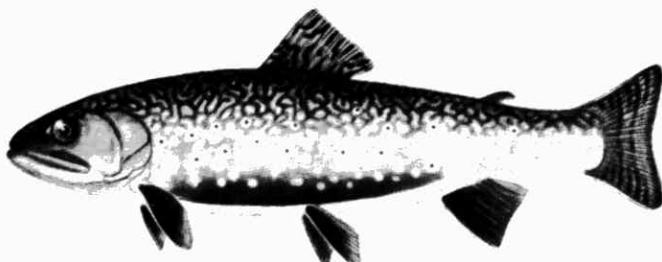


Rainbow Trout
Truite arc-en-ciel

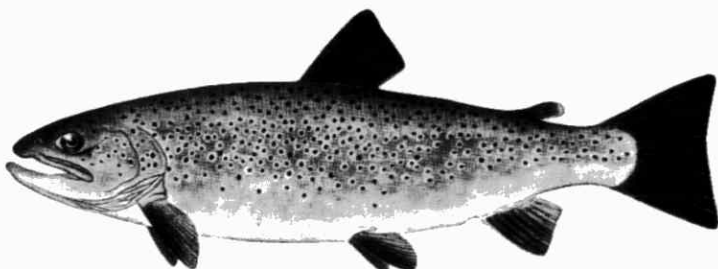
Length/longueur: 15-75 cm
Weight/poids: 0.2-5.5 kg
Record (Ontario): 97.8 cm/13.21 kg

**Speckled Trout**
Truite mouchetée

Length/longueur: 15-40 cm
Weight/poids: 0.2-0.9 kg
Record (Ontario): 80.0 cm/6.58 kg

**Brown Trout**
Truite brune

Length/longueur: 15-65 cm
Weight/poids: 0.2-4.5 kg
Record (Ontario): 82.8 cm/11.14 kg



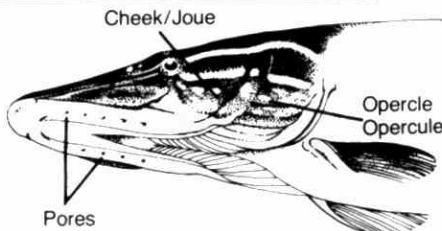
Northern Pike Brochet

Length / longueur: 45-100 cm
Weight / poids: 0.7-8.0 kg
Record (Ontario): 19.11 kg



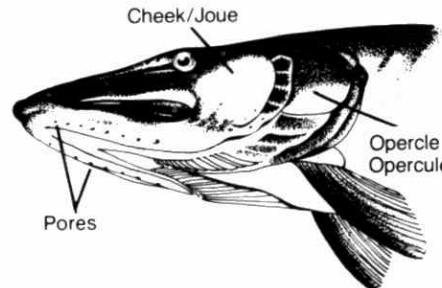
Pike

Cheek fully scaled, upper half of opercle only scaled, 10 pores on undersides of lower jaw. northern pike (*E. lucius*).



Muskie

Cheek and opercle both scaled only on upper half, 12-18 pores on undersides of lower jaw. Great Lakes muskellunge (*E. masquinongy*).



Muskellunge Maskinongé

Length / longueur: 65-117 cm
Weight / poids: 3.5-16 kg
Record (Ontario): 149.9 cm / 27.92 kg



Brochet

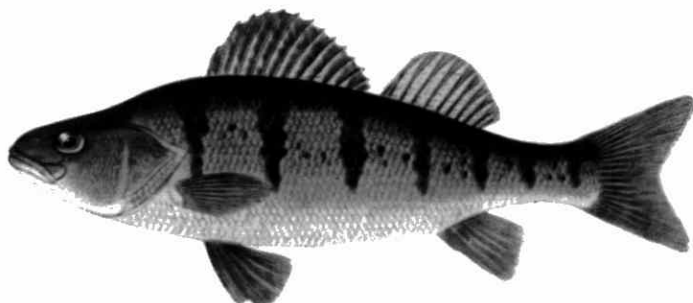
Joue recouverte d'écaillles; partie supérieure de l'opercle recouverte d'écaillles seulement; 10 pores sous la mâchoire inférieure. Brochet. (*E. lucius*).

Maskinongé

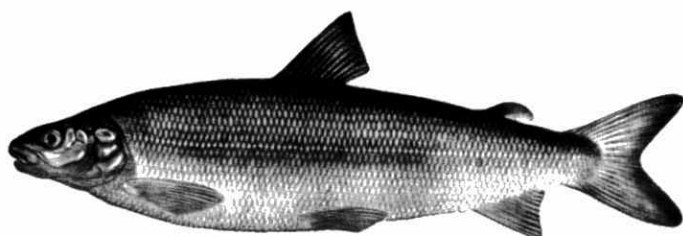
Partie supérieure de la joue et de l'opercule recouverte d'écaillles seulement; 12 à 18 pores sous la mâchoire inférieure. Maskinongé. (*E. masquinongy*).

**Yellow Perch
Perchaude**

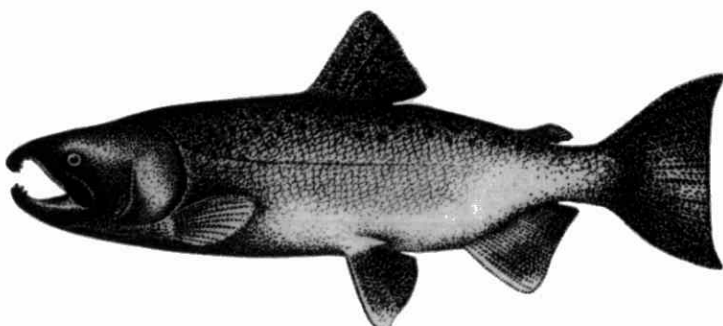
Length/longueur: 15-30 cm
Weight/poids: 0.2-0.3 kg

**Lake Whitefish
Grande corégone**

Length/longueur: 30-65 cm
Weight/poids: 0.3-4.0 kg
Record (Ontario): 81.3 cm/6.33 kg

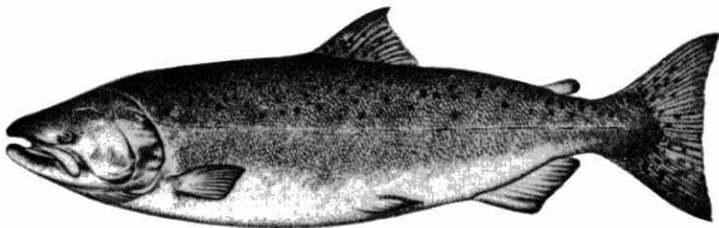
**Coho Salmon
Saumon coho**

Length/longueur: 30-75 cm
Weight/poids: 0.5-8 kg



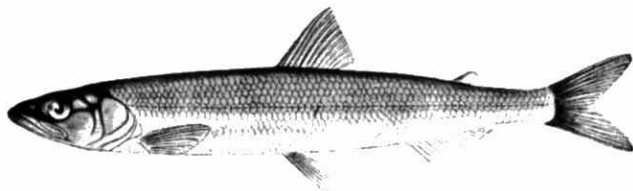
**Chinook Salmon
Saumon chinook**

Length/longueur: 30-100 cm
Weight/poids: 0.5-18 kg



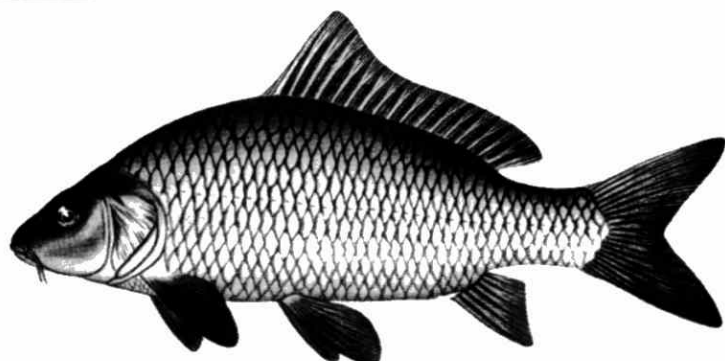
**Rainbow Smelt
Eperlan arc-en-ciel**

Length/longueur: 15-25 cm



**Carp
Carpe**

Length/longueur: 30-75 cm
Weight/poids: 0.5-11.0 kg



Fish Names¹**Noms des poissons¹**

| English Common Name | Nom français | Scientific Name Nom scientifique |
|--|---|--|
| Sea Lamprey | Lamproie marine | <i>Petromyzon Marinus</i> (Linnaeus) |
| Sturgeon, Lake Sturgeon | Esturgeon de lac, charbonnier | <i>Acipenser fulvescens</i> (Rafinesque) |
| Longnose Gar | Lépisosté osseux | <i>Lepisosteus osseus</i> (Linnaeus) |
| Bowfin, dogfish, lawyer | Poisson-castor | <i>Amia calva</i> (Linnaeus) |
| Alewife | Gaspareau | <i>Alosa pseudoharengus</i> (Wilson) |
| Gizzard shad, Shad, sawbelly | Alose à gésier | <i>Dorosoma cepedianum</i> (Lesueur) |
| Pink Salmon | Saumon rose | <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> (Walbaum) |
| Coho Salmon | Saumon coho | <i>Oncorhynchus kisutch</i> (Walbaum) |
| Kokanee Salmon | Saumon nerka | <i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum) |
| Chinook Salmon | Saumon chinook | <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> (Walbaum) |
| Rainbow Trout, Steelhead Trout | Truite arc-en-ciel | <i>Salmo gairdneri</i> (Richardson) |
| Brown Trout | Truite brune | <i>Salmo trutta</i> (Linnaeus) |
| Brook Trout, Speckled Trout, Square-tail, aurora Trout | Truite mouchetée, omble de fontaine | <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill) |
| Lake Trout, Grey Trout, Laker, Namaycush | Truite de lac, truite grise, touladi | <i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum) |
| Siscowet, fat Lake Trout, fat | Siscowet | <i>Salvelinus namaycush siscowet</i> (Agaissiz) |
| Splake, Wendigo | Splake | Hybrid of <i>Salvelinus namaycush</i> (Walbaum) and <i>Salvelinus fontinalis</i> (Mitchill) |
| Cisco, Lake Herring, Tuillibee | Cisco de lac | <i>Coregonus artedii</i> (Lesueur) |
| Bloater, Hoy's Cisco | Cisco de fumage | <i>Coregonus hoyi</i> (Gill) |

The names of fish are as contained in "Freshwater Fishes of Canada" by W.B. Scott and E.J. Crossman, Bulletin 184, Fisheries Research Board of Canada, 1973.

1. Les noms de poissons sont suivant "Freshwater Fishes of Canada" par W.B. Scott et E.J. Crossman, Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada, 1973.

| English Common Name | Nom français | Scientific Name Nom scientifique |
|---|---|---|
| Whitefish, Lake Whitefish | Grande corégone | <i>Coregonus clupeaformis</i> (Mitchill) |
| Round Whitefish, Menominee | Ménomini rond | <i>Prosopium cylindraceum</i> (Pallas) |
| Rainbow Smelt, Smelt | Éperlan arc-en-ciel, Éperlan du nord | <i>Osmerus mordax</i> (Mitchill) |
| Goldeye, Winnipeg Goldeye | Laquaiche aux yeux d'or | <i>Hiodon alosoides</i> (Rafinesque) |
| Mooneye | Laquaiche argentée | <i>Hiodon tergisus</i> (Lesueur) |
| Northern Pike, Pike, Great Northern Pike, Jack | Brochet, grand brochet | <i>Esox lucius</i> (Linnaeus) |
| Muskie, Muskellunge, Maskinonge, Lunge | Maskinongé | <i>Esox masquinongy</i> (Mitchill) |
| Goldfish Golden Carp | Poisson doré | <i>Carassius auratus</i> (Linnaeus) |
| Carp, Mirror Carp | Carpe | <i>Cyprinus carpio</i> (Linnaeus) |
| Quillback Carpsucker, Quillback, Drum | Couette | <i>Carpoides cyprinus</i> (Lesueur) |
| Longnose Sucker | Meunier rouge | <i>Catostomus catostomus</i> (Forster) |
| White Sucker, Common Sucker | Meunier noir | <i>Catostomus commersoni</i> (Lacépède) |
| Redhorse Sucker, Northern Redhorse, Common Mullet | Suceur rouge | <i>Moxostoma macrolepidotum</i> (Lesueur) |
| Emerald Shiner, Lake Shiner | Méné émeraude | <i>Notropis atherinoides</i> (Rafinesque) |
| Spottail Shiner, Shiner | Queue à tache noire | <i>Notropis hudsonius</i> (Clinton) |
| Brown Bullhead, Common | Barbotte brune | <i>Ictalurus nebulosus</i> (Lesueur) |
| Channel Catfish, Channel Cat | Barbue de rivière | <i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque) |
| American Eel, Eel, Common Eel | Anguille d'Amérique | <i>Anguilla rostrata</i> (Lesueur) |

| English Common Name | Nom français | Scientific Name Nom scientifique |
|--|-------------------------|---|
| Burbot, Ling, Maria, Freshwater Cod, Lawyer | Lotte | <i>Lota lota</i> (Linnaeus) |
| White Perch, Silver Perch | Bar-perche | <i>Morone americana</i> (Gmelin) |
| White Bass, Silver Bass | Bar blanc | <i>Morone chrysops</i> (Rafinesque) |
| Rock Bass, Redeye | Crapet de roche | <i>Ambloplites rupestris</i> (Rafinesque) |
| Pumpkinseed, Common Sunfish | Crapet-soleil | <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus) |
| Bluegill, Bluegill Sunfish, Bream | Crapet arlequin | <i>Lepomis macrochirus</i> (Rafinesque) |
| Smallmouth Bass, Black Bass | Achigan à petite bouche | <i>Micropterus dolomieu</i> (Lacépède) |
| Largemouth Bass, Largemouth, Black Bass, Green Bass | Achigan à grande bouche | <i>Micropterus salmoides</i> (Lacépède) |
| White Crappie, Crappie | Marigane blanche | <i>Pomoxis annularis</i> (Rafinesque) |
| Black Crappie, Crappie, Calico Bass | Marigane noire | <i>Pomoxis nigromaculatus</i> (Lesueur) |
| Yellow Perch, Perch, Lake Perch | Perchaude | <i>Perca flavescens</i> (Mitchill) |
| Sauger, Sand Pickerel, Sand Pike | Doré noir | <i>Stizostedion canadense</i> (Smith) |
| Walleye, Yellow Walleye, Pickerel, Yellow Pickerel, Wall- eyed Pike, Pike-Perch | Doré | <i>Stizostedion vitreum</i> (Mitchill) |
| Freshwater Drum, Sheepshead, Drum | Malachigan | <i>Aplodinotus grunniens</i> (Rafinesque) |

Waterbodies tested

Alphabetical listing
by regions

Northern Ontario

Abbotsford Lake/Lac
Abitimisipi Lake/Lac
Abitibi Lake/Lac
Abitibi River/Rivière
(Abitibi Canyon)
(Edwards Creek)
(Iroquois Falls)
(Island Falls)
(Moose River)
Agnew Lake/Lac
Agonzon Lake/Lac
Agitua Lake/Lac
Aitken Lake/Lac
Albany River/Rivière
Allan Lake/Lac
Amikougam Lake/Lac
Angling Lake/Lac
Anima Nipissing Lake/Lac
Anjigami Lake/Lac
Aramis Lake/Lac
Asinne Lake/Lac
Asipogobah Lake/Lac
Attawapiskat River/Rivière
(Attawapiskat)
Aubinabodong River/Rivière
Aubrey Lake/Lac
(Mississagi River/
Rivière)
Audrey Lake/Lac
Austen Lake/Lac
Avery Lake/Lac

Badesdawa Lake/Lac
Bad Vermillion Lake/Lac
Baker Lake/Lac
Ball Lake/Lac
Barnaji Lake/Lac
Banks Lake/Lac
Bardney Lake/Lac
Barrel Lake/Lac
Barton Lake/Lac
Basswood Lake/Lac
Batwing Lake/Lac
Bay Lake/Lac
Bear Lake/Lac
Bearskin Lake/Lac
Beaton Lake/Lac
Bellows Lake/Lac
Bending Lake/Lac
Bending Lake/Lac
Bennet Lake/Lac
Big Basswood Lake/Lac
Big Sawbill Lake/Lac
Bigshell Lake/Lac
Bigwater Lake/Lac
Biscotasi Lake/Lac
Biscotasing Lake/Lac
Black Birch Lake/Lac
Black River/Rivière
Black Sturgeon Lake/Lac
Black Trout Lake/Lac
Blueberry Lake/Lac
Blue Lake/Lac
Bolster Lake/Lac
Bonner Lake/Lac
Borden Lake/Lac
Bourinot Lake/Lac
Bovril Lake/Lac
Bragg Lake/Lac
Bridgeland Lake/Lac
Bright Lake/Lac
Brock Lake/Lac
Bruce Lake/Lac
Brunswick Lake/Lac
Buck Lake/Lac
Burntibush Lake/Lac
Burrows Lake/Lac
Burt Lake/Lac

Cabin Lake/Lac
Calm Lake/Lac
Canoeshed Lake/Lac
Carpenter Lake/Lac
Castlebar Lake/Lac
Catfish Lake/Lac
Chapleau River/Rivière
Charlton Lake/Lac
Chase Lake/Lac
Cheepash River/Rivière
Chilton Lake/Lac
Chin Lake/Lac
Chub Lake/Lac
Claire Lake/Lac
Clarice Lake/Lac
Clay Lake/Lac
Clearwater West Lake/Lac
Cobre Lake/Lac
Coll Lake/Lac
Commando Lake/Lac
Como Lake/Lac
Confederation Lake/Lac
Constance Lake/Lac
Cooper Lake/Lac
Coppell Lake/Lac
Cordick Lake/Lac
Cordingley Lake/Lac
Corner Lakes/Lacs
Cosgrave Lake/Lac
Cox Lake/Lac
Crerar Lake/Lac
Crooked Lake/Lac
Crooked Pine Lake/Lac
Crossescho Lake/Lac
Crosswise Lake/Lac
Crystal Lake/Lac
Culverson Lake/Lac
Cutler Lake/Lac

The Dalles
Darrell Lake/Lac
Davies Lake/Lac
DeCourcy Lake/Lac
Deer Lake/Lac
Delaney Lake/Lac
Denyes Lake/Lac
Departure Lake/Lac
Deschenes Lake/Lac
Devonshire Lake/Lac
Dobie Lake/Lac
Dog Lake/Lac (Algoma)
Dog Lake/Lac (Thunder
Bay)
Dominion Lake/Lac
Donaldson Lake/Lac
Donnegana Lake/Lac
Donnelly Lake/Lac
Dora Lake/Lac
Doucette Lake/Lac
Douglas Lake/Lac
Duchabani Lake/Lac
Dumbell Lake/Lac
Duncan Lake/Lac
Durrell Lake/Lac

Eabamet Lake/Lac
Eady Lake/Lac
Eaglehead Lake/Lac
Eagle Lake/Lac
East Lake/Lac
Echo Lake/Lac
Eddie Lake/Lac
Eden Lake/Lac
Eleonor Lake/Lac
Elizabeth Lake/Lac
(Sudbury)
Elizabeth Lake/Lac
(Thunder Bay)
Eik Lake/Lac
Elliot Lake/Lac
Elmer Lake/Lac

Cours d'eau éprouvé

Liste alphabétique
par régions

Emerald Lake/Lac
Endelman Lake/Lac
Eskwanonwatin Lake/Lac
Esme Lake/Lac
Esnagami Lake/Lac
Esnagi Lake/Lac
Eva Lake/Lac
Evangeline Lake/Lac

Fairbank Lake/Lac
Falls Lake/Lac
Fat Lake/Lac
Favel Lake/Lac
Favourable Lake/Lac
Fawn Lake/Lac
Fernow Lake/Lac
Fields Lake/Lac
Fife Lake/Lac
Findlay Lake/Lac
Finlaysen Lake/Lac
Fire Hill Lake/Lac
Five Mile Lake/Lac
Flack Lake/Lac
Flatt Lake/Lac
Foster Lake/Lac
Frances Lake/Lac
Frank Lake/Lac
Francklyn Lake/Lac
Frederick House Lake/Lac
Frederick House Lake/Lac
(Barber's Bay)
Frederick House
River/Rivière
French River/Rivière
(Lower) French
River/Rivière
(Upper) French
River/Rivière
Fushimi Lake/Lac

Garden Lake/Lac
Gargantua Lake/Lac
Garnham Lake/Lac
Garrett Lake/Lac
Gaugino Lake/Lac
George Lake/Lac
Ghost Lake/Lac
Gifford Lake/Lac
Giroux Lake/Lac
Gooseneck Lake/Lac
Gorden Lake/Lac
Goudreau Lake/Lac
Gough Lake/Lac
Gourlay Lake/Lac
Government Lake/Lac
Gowan Lake/Lac
Gowganda Lake/Lac
Granitehill Lake/Lac
Grassy Lake/Lac
Grassy Narrows Lake/Lac
Gravel Lake/Lac
Graveyard Lake/Lac
(Algoma)
Graveyard Lake/Lac
(Sudbury)
Greenbush Lake/Lac
Greenmantle Lake/Lac
Greenwater Lake/Lac
Gremm Lake/Lac
Griffin Lake/Lac
Grist Lake/Lac
Groundhog Lake/Lac
Groundhog River/Rivière
(Clay Twp.)
Groundhog River/Rivière
(MacVicar &
Stringer Twp.)
Guernsey Lake/Lac
Guilfoyle Lake/Lac
Gun Lake/Lac
Gurney Lake/Lac

Halliday Lake/Lac
Hampton Lake/Lac
Hanlan Lake/Lac
Hansen Lake/Lac
Harris Lake/Lac
Hawk Lake/Lac
Hawley Lake/Lac
Hays Lake/Lac
Hazen Lake/Lac
Heron Lake/Lac
Hidden Lake/Lac
Highbrush Lake/Lac
High Lake/Lac
Hopper Lake/Lac
Horseshoe Lake/Lac
Horwood Lake/Lac
Howard Lake/Lac

Indian Lake/Lac
(Cochrane)
Indian Lake/Lac
(Sudbury)
Iron Lake/Lac
Irwin Lake/Lac
Island Dam Lake/Lac
Island Lake/Lac
Islington Lake/Lac
Ivanhoe Lake/Lac

Jackfish Lake/Lac
Jean Lake/Lac
Joe Lake/Lac
Jojo Lake/Lac
Jowsey Lake/Lac

Kabinakagami Lake/Lac
Kagawong Lake/Lac
Kagianigami Lake/Lac
Kaginu Lake/Lac
Kamiskota Lake/Lac
Kam River/Rivière
(Hwy 61)
Kamungishkamo Lake/Lac
Kaneki Lake/Lac
Kapusking Lake/Lac
Karchuk Lake/Lac
Kasakantha Lake/Lac
Katodawa Lake/Lac
Kattawagami Lake/Lac
Kawene Lake/Lac
Kawinogans River/Rivière
Kecl Lake/Lac
Keenoa Lake/Lac
Keg Lake/Lac
Kemp Lake/Lac
Ketenogami Lake/Lac
Kennedy Lake/Lac
Kenogami Lake/Lac
Kenogaming Lake/Lac
Kenogamis Lake/Lac
Kenogamisis Lake/Lac
Kesagami Lake/Lac
Kesagami River/Rivière
(Cook's Pond)
Keys Lake/Lac
Kindogan Lake/Lac
Kinloch Lake/Lac
Kirkness Lake/Lac
Kishikas Lake/Lac
Knight Lake/Lac

Labitchie Lake/Lac
La Cloche Lake/Lac
Lac La Croix
Lac La France
Lang Lake/Lac (Algoma)
Lang Lake/Lac (Kenora)
Lang Lake/Lac (Sudbury)
Larder Lake/Lac

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|
| Laundrie Lake/Lac | Meandering Lake/Lac | Oak Lake/Lac | Reading Lake/Lac |
| Lillabelle Lake/Lac | Megissi Lake/Lac | Obakamiga Lake/Lac | Reaume Lake/Lac |
| Lingman Lake/Lac | Meichetti Lake/Lac | Obaskaka Lake/Lac | Red Cedar Lake/Lac |
| Lisgar Lake/Lac | Menako Lake/Lac | Obushkong Lake/Lac | Red Lake/Lac |
| Little Abitibi Lake/Lac | Mercer Lake/Lac | Ogoki Lake/Lac | Redpine Lake/Lac |
| Little Cedar Lake/Lac | Mesomikenda Lake/Lac | Oke Lake/Lac | Red Rock Lake/Lac |
| Little French River/Rivière | Michipicoten River/Rivière | Onaman Lake/Lac | Redstone River/Rivière |
| Little Kesagami Lake/Lac | Michiwakenda Lake/Lac | Onaping Lake/Lac | Remi Lake/Lac |
| Little Manitouwadge | Mijinemungshing Lake/Lac | Opasatika Lake/Lac | Rice Lake/Lac |
| Lake/Lac | Lac des Mille Lacs | Opasquia Lake/Lac | Ritchie Lake/Lac |
| Little Missinaibi Lake/Lac | Mills Lake/Lac | Opeepesway Lake/Lac | Robin Lake/Lac |
| Little Mose Lake/Lac | Mindemoya Lake/Lac | Opikenigen Lake/Lac | Rock Island Lake/Lac |
| Little Sachigo Lake/Lac | Minisinaukwa Lake/Lac | Opinagan River/Rivière | Rock Lake/Lac |
| Little Serpent Lake/Lac | Ministik Lake/Lac | Opishing Lake/Lac | Roughrock Lake/Lac |
| Little Sturge Lake/Lac | (Cochrane) | Oscar Lake/Lac | Round Lake/Lac |
| Little Tomiko Lake/Lac | Ministik Lake/Lac | Oskawa Lake/Lac | Rous Lake/Lac |
| Little Turtle Lake/Lac | (Sudbury) | O Sullivan Lake/Lac | Routine Lake/Lac |
| Little Wawa Lake/Lac | Minnow Lake/Lac | Ouellet Lake/Lac | Rush Lake/Lac |
| Lola Lake/Lac | Misema Lake/Lac | Owlet Lake/Lac | |
| Long Lake/Lac | Missinaibi Lake/Lac | Ozhiski Lake/Lac | |
| Lorrain Lake/Lac | Missisa Lake/Lac | Paguchi Lake/Lac | Lac aux Sables |
| Louise Lake/Lac | Mississicabi River/Rivière | Pagwachuan Lake/Lac | Saganash Lake/Lac |
| (Leitch Twp.) | Mississagi River/Rivière | Pakashkan Lake/Lac | St. Amand Lake/Lac |
| Louise Lake/Lac | Mistango Lake/Lac | Pakhoan Lake/Lac | St. Anthony Lake/Lac |
| (Studholme Twp.) | Mistinikan Lake/Lac | Pakwash Lake/Lac | St. Joseph Lake/Lac |
| Lower Aitken Lake/Lac | Mojikit Lake/Lac | Panache Lake/Lac | (Cochrane) |
| Lower Deception Lake/Lac | Molson Lake/Lac | Pan Lake/Lac | Lake Ste. Joseph/Lac |
| Lower Detour Lake/Lac | Momonawson Lake/Lac | Papakomeka Lake/Lac | (Thunder Bay) |
| Lower Opikimika | Moose Lake/Lac | Parks Lake/Lac | Lake Ste. Therese/Lac |
| Lake/Lac | Moose River/Rivière | Patten Lake/Lac | Sandbar Lake/Lac |
| Lower Oskegami | Moose River/Rivière | Paudash Lake/Lac | Sand Lake/Lac |
| Lake/Lac | Moose River/Rivière | Pearce Lake/Lac | (Algoma) |
| Lower Tweed Lake/Lac | (Moosonee) | Pebonishewi Lake/Lac | Sand Lake/Lac |
| Lower Twin Lake/Lac | Moray Lake/Lac | Penassi Lake/Lac | (Cochrane) |
| Low Water Lake/Lac | Morris Lake/Lac | Petersen Lake/Lac | Sand Lake/Lac |
| | Moose Lake/Lac | Pharand Lake/Lac | (Kenora) |
| Macaulay (Fox) Lake/Lac | Moseley Lake/Lac | Pichogon Lake/Lac | Sand Lake/Lac |
| Madawanson Lake/Lac | Mosquito Lake/Lac | Pickerel Lake/Lac | (Sudbury) |
| Madden Lake/Lac | Mozhabong Lake/Lac | (Cochrane) | Sand Point Lake/Lac |
| Makokibatan Lake/Lac | Murray Lake/Lac | Pickerel Lake/Lac | Santoy Lake/Lac |
| Makonie Lake/Lac | (Algoma) | (Kenora) | Sandybeach Lake/Lac |
| Mameigwess Lake/Lac | Murray Lake/Lac | Pickerel Lake/Lac | Sasagimaga Lake/Lac |
| (Ignace) | (Sudbury) | (Rainy River) | Savoy Lake/Lac |
| Mameigwess Lake/Lac | Muskog Lake/Lac | Pickle Lake/Lac | Saymo Lake/Lac |
| (Patricia) | | Pickwick Lake/Lac | Scarfe Lake/Lac |
| Manitou Lake/Lac | Nabawkasi Lake/Lac | Pierce Lake/Lac | Schewabik Lake/Lac |
| (Nipissing) | Nabimina Lake/Lac | Pierre Lake/Lac | Schryburt Lake/Lac |
| Manitou Lake/Lac | Nagagami Lake/Lac | Pigeon Lake/Lac | Scott Lake/Lac |
| (Manitoulin) | Nagagamis Lake/Lac | Pipe Lake/Lac | Seebert Lake/Lac |
| Manitowik Lake/Lac | Nagron Lake/Lac | Pishidgi Lake/Lac | Separation Lake/Lac |
| Maple Lake/Lac | Namakan Lake/Lac | Pistol Lake/Lac | (Kenora) |
| Margaret Lake/Lac | Negawazu Lake/Lac | Pivabiska Lake/Lac | Separation Lake/Lac |
| Margot Lake/Lac | Nellie Lake/Lac | Ponsford Lake/Lac | (Timiskaming) |
| Marmion Lake/Lac | Nelson Lake/Lac | Poplar Lake/Lac | Seseenkina Lake/Lac |
| Marne Lake/Lac | Nemegosenda Lake/Lac | Poppy Lake/Lac | Setting Net Lake/Lac |
| Marquette Lake/Lac | Nepahwin Lake/Lac | Porcupine Lake/Lac | Lac Seul |
| Marshalok Lake/Lac | Nepewassi Lake/Lac | Powell Lake/Lac | Severn River/Rivière |
| Marshland Lake/Lac | Nettogaami Lake/Lac | Prairie Bee Lake/Lac | (Fort Severn) |
| Marten Lake/Lac | Night Hawk Lake/Lac | Pratt Lake/Lac | Shabu Lake/Lac |
| Martison Lake/Lac | Noibe Lake/Lac | Pringle Lake/Lac | Shack Lake/Lac |
| Matchett Lake/Lac | Nipigon Lake/Lac | Pullan Lake/Lac | Shackleton Lake/Lac |
| Mather Lake/Lac | (Ombabika Bay/Baie) | Quetico Lake/Lac | Shado Lake/Lac |
| Matinenda Lake/Lac | (Wabinosh Bay/Baie) | Raft Lake/Lac | Shannon Lake/Lac |
| Mattagami Lake/Lac | Nipissing Lake/Lac | Rainy Lake/Lac | Sherman Lake/Lac |
| Mattagami River/Rivière | (French River/Rivière) | (Bleak Bay) | Shining Tree Lake/Lac |
| (north of Smooth Rock | (Sturgeon River/Rivière) | (Gen.) | Shirley Lake/Lac |
| Falls) | (West Bay/Baie) | (South Arm) | Silcox Lake/Lac |
| Mattagami River/Rivière | (Gen.) | Rainy River/Rivière | Sill Lake/Lac |
| (Loon Rapids) | North Driftwood River/Rivière | Ramsey Lake/Lac | Sims Lake/Lac |
| Mattice Lake/Lac | North French River/Rivière | (Bliscotasing) | Sinaminda Lake/Lac |
| Mawn Lake/Lac | North Spirit Lake/Lac | Ramsey Lake/Lac | Sinclair Lake/Lac |
| Max Lake/Lac | North Tweed Lake/Lac | (Sudbury) | Sisseney Lake/Lac |
| Maxwell Lake/Lac | Nursery Lake/Lac | Ranger Lake/Lac | Skeleton Lake/Lac |
| Maynard Lake/Lac | Nym Lake/Lac | Raven Lake/Lac | Skinner Lake/Lac |
| McCarroll Lake/Lac | | (Timiskaming) | Skog Lake/Lac |
| McCarthy Lake/Lac | | Raven Lake/Lac | Sleep Lake/Lac |
| McConnell Lake/Lac | | (Sudbury) | Slipper Lake/Lac |
| McIntosh Lake/Lac | | Raven Lake/Lac | Smiley Lake/Lac |
| McKay Lake/Lac | | | Snook Lake/Lac |
| McLeister Lake/Lac | | | Snowdrift Lake/Lac |

Snowflake Lake/Lac
 Snowshoe Lake/Lac
 Sothman Lake/Lac
 South Floodwood Lake/Lac
 Splitrock Lake/Lac
 Sproule Lake/Lac
 Starnes Lake/Lac
 Starvation Lake/Lac
 Stirland Lake/Lac
 Stoddart Lake/Lac
 Stranger Lake/Lac
 Stratton Lake/Lac
 Stull Lake/Lac
 Sturgeon Lake/Lac
 Sucker Lake/Lac
 Sunach Lake/Lac
 Sup Lake/Lac
 Susanne Lake/Lac
 Sutton Lake/Lac
 Sutton River/Rivière
 Swan Lake/Lac
 Tablerock Lake/Lac
 Takwata Lake/Lac
 Tatchikapika Lake/Lac
 Teabeau Lake/Lac
 Lake Temagami/Lac
 Tetu Lake/Lac
 Thenault Lake/Lac
 Thistle Lake/Lac
 Thorning Lake/Lac
 Threecorner Lake/Lac
 (Middle) Three Duck
 Lake/Lac
 Thunder Lake/Lac
 Timber Lake/Lac
 Lake Timiskaming/Lac
 Tocheri Lake/Lac
 Tom Chief Lake/Lac
 Tomiko Lake/Lac
 Tom Lake/Lac
 Tony Lake/Lac
 Toole Lake/Lac
 Toothpick Lake/Lac
 Torrance Lake/Lac
 Trapline Lake/Lac
 Treeby Lake/Lac
 Triangular Lake/Lac
 Trident Lake/Lac
 Trolley Lake/Lac
 Trout Lake/Lac
 (Kenora)
 Trout Lake/Lac
 (Sudbury)
 Tunnel Lake/Lac
 Tupman Lake/Lac
 Turtle Lake/Lac
 Tutu Lake/Lac
 Tweed Lake/Lac
 Two River Lake/Lac
 Umfreville Lake/Lac
 Unnamed Lake #2/Lac
 Unnamed Lake #3/Lac
 Unnamed Lake #4/Lac
 Upper Kesagami Lake/Lac
 Venitian Lake/Lac
 Vermilion Lake/Lac
 Victoria Lake/Lac

Wabagishik Lake/Lac
 Wabafongushi Lake/Lac
 Wabicoock Lake/Lac
 Wabigoon Lake/Lac
 Wabikoba Lake/Lac
 Wakami Lake/Lac
 Wakwayowkastic Lake/Lac
 Wanapitei Lake/Lac
 Wangoon Lake/Lac
 Wanztatka Lake/Lac
 Wasicho Lake/Lac
 Watabeag Lake/Lac
 Watersnake Lake/Lac
 Waveall Lake/Lac
 Wawagoshe Lake/Lac
 Wawa Lake/Lac
 Wawang Lake/Lac
 Wawiashkashi (Grassy)
 Lake/Lac
 Weller Lake/Lac
 Wenasaiga Lake/Lac
 Wendigo Lake/Lac
 Wenebegon Lake/Lac
 Weshaygo Lake/Lac
 West Kabenung Lake/Lac
 West Larkin Lake/Lac
 West Shining Tree
 Lake/Lac
 Whalen Lake/Lac
 Whistle Lake/Lac
 Whitefish Lake/Lac
 (Algoma)
 Whitefish Lake/Lac
 (Thunder Bay)
 White Lake/Lac
 White Otter Lake/Lac
 Whitestone Lake/Lac
 Wicksteed Lake/Lac
 (Algoma)
 Wicksteed Lake/Lac
 (Nipissing)
 Wigwascence Lake/Lac
 Wildgoose Lake/Lac
 Wilson Lake/Lac
 Windermere Lake/Lac
 Windigokan Lake/Lac
 Windy Lake/Lac
 Winisk River/Rivière
 Wintering Lake/Lac
 Withers Lake/Lac
 Wizard Lake/Lac
 Wolf Lake/Lac
 Wolverine Lake/Lac
 Lake of the Woods/Lac
 (Four Mile Bay/Baie)
 Wright Lake/Lac
 Zadi Lake/Lac
 Zinger Lake/Lac
 Lake 12J-9/Lac
 (Stoney Lake/Lac)
 Lake #15 (Camp 74)/Lac
 Lake #16H-96/Lac
 Lake #16H-97/Lac
 Lake #17H-12/Lac
 Lake #17H-51/Lac
 Lake #19E-62/Lac
 Lake #19E-72/Lac
 Lake #19F-76/Lac
 Lake #20F-113/Lac
 Lake #20G-134/Lac
 Lake #21G-15/Lac
 Lake #21G-103/Lac
 Lake #21-04/Lac
 Lake #21-63/Lac
 Lake #23L-54/Lac
 Lake #53H-1/Lac
 Lake #53H-3/Lac
 Lake #108/Lac

Southern Ontario

Ahmic Lake/Lac
 Anstruther Lake/Lac
 Antoine Lake/Lac
 Lake Aquataine/Lac
 Ardoch Lake/Lac
 Arrowhead Lake/Lac
 Ausable River/Rivière
 Avon River/Rivière
 Aylen Lake/Lac
 Balsam Lake/Lac
 Baptiste Lake/Lac
 Bark Lake/Lac
 Bass Lake/Lac
 Bay Lake/Lac
 Lake of Bays/Lac
 Beaver Lake/Lac
 Beaver River/Rivière
 (Euphrasia & Artemesia)
 Beaver River/Rivière
 (Euphrasia)
 Bella Lake/Lac
 Belmont Lake/Lac
 Bennett Lake/Lac
 Berford Lake/Lake/Lac
 Lake Bernard/Lac
 Big Clear Lake/Lac
 Big Creek/Ruisseau
 Big Gull Lake/Lac
 Bighead River/Rivière
 Big Mink Lake/Lac
 Big Rideau Lake/Lac
 Big Salmon Lake/Lac
 Bigwind Lake/Lac
 Black Lake/Lac
 Blue Chalk Lake/Lac
 Bob's Lake/Lac
 Boleau Lake/Lac
 Boshkung Lake/Lac
 Bow Lake/Lac
 Buchanan Lake/Lac
 Buckhorn Lake/Lac
 Buck Lake/Lac
 (Frontenac)
 Buck Lake/Lac
 (Parry Sound)
 Buck (McCann) Lake/Lac
 Buck Lake/Lac
 (Muskoja)
 Buckshot Lake/Lac
 Burns Lake/Lac
 Cache Lake/Lac
 Calabogie Lake/Lac
 Cameron Lake/Lac
 (Bruce)
 Cameron Lake/Lac
 (Victoria)
 Camp Lake/Lac
 Canagogigue Creek
 (Upstr. of Elmira)
 Canagogigue Creek
 (Distr. of Elmira)
 Canal Lake/Lac
 Canisbay Lake/Lac
 Caribou Lake/Lac
 Cashel Lake/Lac
 Cecebe Lake/Lac
 Cedar Lake/Lac
 Centennial Lake/Lac
 Centre Lake/Lac
 Chandos Lake/Lac
 Charleston Lake/Lac
 Cheddar Lake/Lac
 Chemung Lake/Lac
 Chesley Lake/Lac
 Christie Lake/Lac
 Clear Lake/Lac
 Clear (Schamerhorn)
 Lake/Lac
 Lake Clear/Lac
 Clinto Lake/Lac
 Commanda Lake/Lac
 Coneson Lake/Lac
 Constance Lake/Lac
 Cootes Paradise
 Lake Couchiching/Lac
 (Gen.)
 (Cunningham Bay/Baie)
 Cranberry Lake/Lac
 Crane Lake/Lac
 Credit River/Rivière
 Crosby Lake/Lac
 Cross (Crotch) Lake/Lac
 Cross (Lyell) Lake/Lac
 Crowe Lake/Lac
 Dalhousie Lake/Lac
 Dalrymple Lake/Lac
 Delano Lake/Lac
 Devil Lake/Lac
 Diamond Lake/Lac
 Dickey Lake/Lac
 Dickie Lake/Lac
 Dickson Lake/Lac
 Doe Lake/Lac
 Dog Lake/Lac
 Dollars Lake/Lac
 Lake Dore/Lac
 Drag Lake/Lac
 Duffin Creek/Ruisseau (E)
 Duffin Creek/Ruisseau (W) (O)
 Dumbell Lake/Lac
 Dummer (White) Lake/Lac
 Eagle Lake/Lac
 (Frontenac)
 Eagle Lake/Lac
 (Parry Sound)
 East Lake/Lac
 Eels Lake/Lac
 Emmett Lake/Lac
 Eugenia Lake/Lac
 Fairy Lake/Lac
 Farrell Lake/Lac
 (Haliburton)
 Farrell (Farren) Lake/Lac
 (Lanark)
 Fawn Lake/Lac
 Fletcher Lake/Lac
 Fortune Lake/Lac
 Four Mile Lake/Lac
 Fox Lake/Lac
 Fraser Lake/Lac
 (Hastings)
 Fraser Lake/Lac
 (Parry Sound)
 French River/Rivière
 (Lower) French
 River/Rivière
 (Upper) French
 River/Rivière

| | | | |
|--|---|---|--|
| Galeairy Lake/Lac | L'Amable Lake/Lac | Oak Lake/Lac | Sheppard Lake/Lac |
| Ganarska River/Rivière (Port Hope) | Lake La Muir/Lac | Oastler Lake/Lac | Sherborne Lake/Lac |
| George Lake/Lac | Lake Lavieille/Lac | Ophant (Long) Lake/Lac | Silent Lake/Lac |
| Gibson Lake/Lac | LeGrou Lake/Lac | Oliver Lake/Lac | Silver Lake/Lac |
| Lake Gibson/Lac | Leonard Lake/Lac | Opeongo Lake/Lac | Lake Simcoe/Lac |
| Gillies Lake/Lac | Limerick Lake/Lac | Orr Lake/Lac | Six Mile Lake/Lac |
| Gloucester Pool (Severn River/Rivière) | Little Dudmon Lake/Lac | Ottawa River/Rivière (Mattawa to Deux Rivières) | Skeleton Lake/Lac |
| Go Home Lake/Lac | Little French River/Rivière | (Chalk Bay) | Skootamatta Lake/Lac |
| Golden Lake/Lac | Little Hawk Lake/Lac | (Britannia Bay) | Smoke Lake/Lac |
| Grand River/Rivière (Dunnville) | Little (Midland Park) Lake/Lac | (Ottawa Carleton Twp.) | Snigisi Lake/Lac |
| Grand River/Rivière (Caledonia-Dunnville) | Little Lake/Lac (Vespa Twp.) | (Gloucester Twp.) | Solitaire Lake/Lac |
| Grand River/Rivière (Blair) | Livingstone Lake/Lac | (Clarence Twp.) | South Nation River/Rivière |
| Grand River/Rivière (Breslau) | Lorimer Lake/Lac | Otty Lake/Lac | Sparrow Lake/Lac |
| Grand River/Rivière (Kitchener) | Lake Louisa/Lac | Oxtongue Lake/Lac | Speed River/Rivière (Preston) |
| Grass (Sweny) Lake/Lac | Lower Buckhorn Lake/Lac | Papineau Lake/Lac | Steenburg Lake/Lac |
| Green Lake/Lac | Lower Fletcher Lake/Lac | Patterson Lake/Lac | Stoco Lake/Lac |
| Grenadier Pond/Bassin | Lower Hay Lake/Lac | Paudash Lake/Lac | Stony Lake/Lac |
| Gull Lake/Lac | Lower Rideau Lake/Lac | Peninsula Lake/Lac | Sturgeon Lake/Lac |
| Haines Lake/Lac | Lucknow River/Rivière | Percy Lake/Lac | Sydenham River/Rivière (Kent) |
| Haliburton Lake/Lac | Lynn River/Rivière | Percy Reach/Biefde | Sydenham River/Rivière (Grey) |
| Hamlock Lake #1/Lac | Mackie Lake/Lac | Pickerel Lake/Lac | Tadenac Lake/Lac |
| Hamlock Lake #2/Lac | Madawaska Lake/Lac | Pigeon Lake/Lac | Talbot River/Rivière |
| Harp Lake/Lac | Magnetawan River/Rivière (Poverty Bay) | Pike Lake/Lac | Lake Tailor/Lac |
| Harris Lake/Lac | Maitland River/Rivière (Between Wingham and Wroxeter) | Pine Lake/Lac | Tay River/Rivière |
| Head Lake/Lac | Manitouwabing Lake/Lac | Pittcock Reservoir/Réserve | Thames River/Rivière (Jeanettes Creek) |
| (Haliburton) (Victoria) | Marl Lakes/Lacs | Prospect Lake/Lac | Thames River/Rivière |
| Heart Lake/Lac | Mary Lakes/Lacs | Puslinch Lake/Lac | Three Mile Lake/Lac |
| Heeney Lake/Lac | Matchedash Lake/Lac | Raisin River/Rivière | (Parry Sound) |
| Hogan Lake/Lac | Mazinaw Lake/Lac | Raven Lake/Lac | Three Mile Lake/Lac (Muskoka) |
| Horseshoe Lake/Lac | McCann Lake/Lac | Red Chalk Lake/Lac | Timberwolf Lake/Lac |
| Hunters Bay/Baie | McCauley Lake/Lac | Red Pine Lake/Lac | Trout Lake/Lac |
| Hurds Lake/Lac | McCraney Lake/Lac | Redrock Lake/Lac | Twelve Mile Lake/Lac |
| Isaac Lake/Lac | McFadden Lake/Lac | Restoule Lake/Lac | Upper Beverley Lake/Lac |
| Jack Lake/Lac | McGarvey Lake/Lac | Rice Lake/Lac | Lake Vernon/Lac |
| Lake Joseph/Lac | McKenzie Lake/Lac | Rideau River/Rivière (Ottawa) | Wahwashkesh Lake/Lac |
| Julian Lake/Lac | McNab Lake/Lac | (Rideau Twp.) | Wainfleet Marsh/Marais |
| Kahshe Lake/Lac | Meadow (Mead) Lake/Lac | (Montague Twp.) | Walker Lake/Lac |
| Kamaniskeg Lake/Lac | Memesagamesing Lake/Lac | Robertson Lake/Lac | Waterford Lakes/Lacs |
| Kashagawigamog Lake/Lac | Methuen Lake/Lac | Robin Lake/Lac | (Lower) Welland River/Rivière |
| Kashwakamak Lake/Lac | Millichamp Lake/Lac | Rocky Saugeen River/Rivière | (Upper) Welland River/Rivière |
| Kasshabog Lake/Lac | Mill Lake/Lac | Roger Lake/Lac | Welland River/Rivière, Westmkoon Lake/Lac |
| Katchewanooka Lake/Lac | Mink Lake/Lac | Lake Rosseau/Lac | West Lake/Lac |
| Kawagama Lake/Lac | Miskokway Lake/Lac | Round Island Lake/Lac | White Lake/Lac (Lanark) |
| Kennebec Lake/Lac | Miskwabi Lake/Lac | Round Lake/Lac | White Lake/Lac (Peterborough) |
| Kennisis Lake/Lac | Mississagagon Lake/Lac | (Parry Sound) | White Partridge Lake/Lac |
| Kernick Lake/Lac | Mississauga Lake/Lac | (Peterborough) | Whitestone Lake/Lac |
| Kerr Lake/Lac | Mississippi Lake/Lac | (Renfrew) | Widow Lake/Lac |
| Kettle Creek/Ruisseau | Mississippi River/Rivière | Ryan Lake/Lac | Wolf Lake/Lac |
| Kimbball Lake/Lac | Moira Lake/Lac | Lake St. John/Lac | Wollaston Lake/Lac |
| Kioshkokiwi Lake/Lac | Morrison Lake/Lac | St. Nora Lake/Lac | Woodcock Lake/Lac |
| Koshlong Lake/Lac | Mountain Lake/Lac | Lake St. Peter/Lac | Wood Lake/Lac |
| | Mud Lake/Lac | Sand Lake/Lac | Woodland Lake/Lac |
| | (Parry Sound) | Sandy Lake/Lac #1 | Woods Lake/Lac |
| | Mud Lake/Lac | Sandy Lake/Lac #2 | |
| | (Renfrew) | Saugeen River/Rivière | |
| | Lake Muskoka/Lac | Lake Scugog/Lac | |
| | Muskrat Lake/Lac | Scugog River/Rivière | |
| | Newboro Lake/Lac | Seymour Lake/Lac | |
| | Lake Nipissing/Lac (Gen.) | Sharbot Lake/Lac (E) | |
| | (French River/Rivière) | Sharbot Lake/Lac (W) (O) | |
| | (Sturgeon River/Rivière) | | |
| | (West Bay/Baie) | | |
| | Lake Nosbonsing/Lac | | |
| | Nottawasaga River/Rivière (Jack's Lake) | | |

Great Lakes

(Lower) Niagara River/Rivière
(Queenston)
(Upper) Niagara River/Rivière
(Miller Creek)
Lake Ontario #1/Lac
(Niagara on the Lake to Port Weller)
(Port Dalhousie, St. Catharines)
(Jordan Harbour)
(Burlington Beach)
(Burlington Bay)
(Bronte Creek)
(Credit River)
(Long Branch)
(Humber Bay area)
(Toronto Islands - Inner Harbour)
(Hearn Generating Station - Outer Harbour)
(Ashbridges Bay)
(Scarborough Bluffs)

Lake Ontario #2/Lac

(Rouge River, Frenchman Bay, Duffin Creek)
(Wilmot Creek)
(Ganaraska River, Port Hope)

Lake Ontario #3/Lac

(Gage Creek)
(Presquile Bay)
(North Beach Park)

Lake Ontario #4/Lac

(Bay of Quinte)
(Trenton to Belleville)
(Belleville, Telegraph Narrows, Long Reach)
(Hay Bay)
(Picton Bay)

Lake Ontario #6/Lac

(Prince Edward Bay, Long Point)
(Main Duck Island)

St. Lawrence River #5/Rivière

(Landon's Bay)

St. Lawrence River #6/Rivière
(Traverse Shoal and Amherst Island area)

St. Lawrence River/Rivière
(Lake Ontario #5)
(Iroquois, below dam)

St. Lawrence River/Rivière
(Lake Ontario #5)
(Morrisburg)

St. Lawrence River #7/Rivière

(Cornwall Island)

(île Saint Regis)

(Raisin River)

(Lake St. Francis)

Lake Erie #1/Lac
(East Sister Island)
(Kingsville)
(Peleé Island)
(Point Peleé)
(Western Basin)

Lake Erie #2/Lac
(Wheatley)
(Rondeau Bay)

Lake Erie #3/Lac
(Port Stanley)
(Central Basin)

Lake Erie #4/Lac
(Young, Normandale & Fisher Creeks)
(Long Point Bay)
(Nanticoke Creek)

Lake Erie #5/Lac
(Eastern Basin)
(Moulton Bay)

Detroit River/Rivière
(Fighting Island)
(Boblo Island Area)

Lake St. Clair/Lac
St. Clair River/Rivière

Lake Huron #1/Lac
(Duck Islands)
(Blue Jay Creek, Manitou River)

Lake Huron #2/Lac
(west of Cove Island)
(Fishing Islands)

Lake Huron #3/Lac
(Horseshoe Reef)
(Douglas Point, Saugeen River)

Lake Huron #4/Lac
(Goderich)
(northwest of Grand Bend)

Lake Huron #5/Lac
(Port Franks)
(Point Edward to Grand Bend)

Georgian Bay #1
Baie Georgian #1
(between Cape Smith & Lonely Island)

Baie Georgian #2
(Tobermory)
(St. Edmunds Twp.)

Georgian Bay #3
Baie Georgian #3
(Byng Inlet)

Georgian Bay #4
Baie Georgian #4
(Pyette Point to Cape Commodore)

Owen Sound, Cape Rich, Thornbury)
(Franklin Island)
(Parry Sound, Seguin River)

(Pancake Island)
(Davey Island)
(Sandy Island)

(Moon River)
(Halo Island, Moon River)

Georgian Bay #4
Baie Georgian #4
(Pyette Point to Cape Commodore)

Owen Sound, Cape Rich, Thornbury)
(Indian Brook)

(Mary Ward Shoals)
(Spratt Point)
(Giant's Tomb)

(Penetang Harbour)
(Penetang, Midland)

(Nottawasaga Bay)
(South Bay)
(Sturgeon Bay)

(Port Severn)
(Matchedash Bay)

Lake Huron NC #1/Lac
(Lake George, St. Mary's River)

(St. Joseph Island)
(Lauzon River)
(Serpent River)

Lake Huron NC #2/Lac

(Spanish River)

(Kagawong River)

(LaCloche Creek)

(Strawberry Channel)

Lake Superior #1/Lac
(Pigeon Bay)
(Pine Bay)
(Cloud Bay)

(Mission River mouth)
(Kam River mouth)
(Current River)

(Wild Goose Bay)
(Pie Island)
(Hare Island)

Lake Superior #2/Lac
(Eldorado Beach)
(Black Bay)

(southern Black Bay)
Lake Superior #3/Lac
(Nipigon Bay)
(Rossport)

Lake Superior #4/Lac
(Moss Island)
Lake Superior #5/Lac

(Terrace Bay)
(Jackfish Bay)
(Peninsula Harbour)

(south of Marathon)
(Pic & White River areas)

Lake Superior #6/Lac
(Otter Island)
(southwest of Michipicoten Island)

(Ganley Harbour)
(Dog Harbour)
(Michipicoten Bay)

(Old Woman River)
(Michipicoten Island)
(off Cape Gargantuia)

(southeast of Michipicoten Island)
(Cape Gargantuia, nearshore)

Lake Superior #7/Lac
(Caribou Island)
(Montreal River Mouth)

(Alona Bay)
(west of Montreal Island)

(west of Mamaïne Point)
(Mamaïne Point)

(Pancake Bay)
(Batchawana Bay)

(Goulaïs Point)
(Goulaïs Bay)

(Gros Cap)

Ministry of the Environment

Regional and District Offices

Ministère de l'Environnement

Bureaux régionaux et de district

Northwestern Region:

Thunder Bay Regional Office,
P.O. Box 5000, 435 James St. S.
Thunder Bay, P7C 5G6
Tel.: 807/475-1205

Kenora District Office,
P.O. Box 5750, 808 Robertson St.
Kenora, P9N 1X9
Tel.: 807/468-5578

Northeastern Region:

Sudbury Regional Office,
199 Larch St.
Sudbury, P3E 5P9
Tel.: 705/675-4501

Timmins District Office,
83 Algonquin Blvd. W.,
Timmins, P4N 2R4
Tel.: 705/264-9474

Sault Ste. Marie District Office,
445 Albert St. E.,
Sault Ste. Marie, P6A 2J9
Tel.: 705/949-4640

North Bay District Office,
1500 Fisher St., Northgate Plaza,
North Bay, P1B 2H3
Tel.: 705/476-1001

Parry Sound District Office,
74 Church St.
Parry Sound, P2A 1Z1
Tel.: 705/746-2139

Central Region:

Central Regional Office,
Suite 700, 150 Ferrand Dr.,
Don Mills, M3C 3C3
Tel.: 416/424-3000

Barrie District Office,
12 Fairview Rd.,
Barrie, L4N 4P3
Tel.: 705/726-1730

Muskoka-Haliburton
District Office,
Gravenhurst, P0C 1G0
Tel.: 705/687-3408

Peterborough District,
139 George St. N.,
Peterborough, K9J 3G6
Tel.: 705/743-2972

Halton-Peel District Office,
1226 White Oaks Blvd.
Oakville, L6H 2B9
Tel.: 416/844-5747

Huntsville Sub-Office,
100 Main St. E.,
Huntsville, P0A 1K0
Tel.: 705/798-2386

Southwestern Region:

London Regional Office,
985 Adelaide St. South,
London, N6E 1V3
Tel.: 519/681-3600

Windsor District Office,
250 Windsor Ave., 6th Floor,
Windsor, N9A 6V9
Tel.: 519/254-5129

Sarnia District Office,
242 A Indian Rd. South,
Suite 209 S.,
Sarnia, N7T 3W4
Tel.: 519/336-4030

Owen Sound District Office,
1180 20th Street
Owen Sound, N4K 6H6
Tel.: 519/371-2901

Chatham Sub-District Office,
435 Grand Ave. W.,
Chatham, N7L 3Z4
Tel.: 519/352-5107

West Central Region:

Hamilton Regional Office,
Ont. Govt. Bldg.
113 King St. W. Box 2112
Hamilton, L8N 3Z9
Tel.: 416/521-7640

Cambridge District Office,
400 Clyde Rd., P.O. Box 219
Cambridge, N1R 5W6
Tel.: 519/623-2080

Welland District Office,
637-641 Niagara St. N.,
Welland, L3C 1L9
Tel.: 416/735-0431

Simcoe Sub Office,
654 Norfolk St. N.,
Simcoe, N3Y 3R2
Tel.: 519/426-1940

Southeastern Region:

Kingston Regional Office,
133 Dalton St., P.O. Box 820
Kingston, K7L 4X6
Tel.: 613/549-4000

Ottawa District Office,
2378 Holly Lane,
Ottawa, K1V 7P1
Tel.: 613/521-3450

Cornwall District Office,
4 Montreal Road, 2nd Floor,
Cornwall, K6H 1B1
Tel.: 613/933-7402

Belleville District Office,
15 Victoria Ave.,
Belleville, K8N 1Z5
Tel.: 613/962-9208

Pembroke Sub-Office,
1000 MacKay St.,
Pembroke, K8A 6X1
Tel.: 613/732-3643

Detailed information on the fish collection and testing programs can be obtained by contacting —

Hazardous Contaminants Unit
Water Resources Branch
Ontario Ministry of the Environment
135 St. Clair Ave. West
Toronto, Ontario
M4V 1P5
Telephone—(416) 965-6954

Il est possible d'obtenir des renseignements détaillés sur les programmes d'analyse et de prélèvement en contactant la —

L'unité des contaminants dangereux
Direction des ressources en eau
Ministère de l'Environnement de l'Ontario
135 ouest, avenue St. Clair
Toronto (Ontario)
M4V 1P5
Téléphone—(416) 965-6954

Ministry of Northern Affairs

Regional and district Offices

Ministère des Affaires du Nord

Bureaux régionaux et de district

Northeastern Region:

Blind River
13 Lawton St., P0R 1B0
Tel: 705/356-2226

Chapleau
3 Birch St., P0M 1K0
Tel: 705/864-1515

Cochrane
161 Sixth Ave., P0L 1C0
Tel: 705/272-4274

Elliot Lake
10 Brunswick Walk, P5A 2A8
Tel: 705/848-7122

Espanola
Espanola Mall
Highway 68 S., P0P 1C0
Tel: 705/869-1532

Hearst
Northern Seasons Motel
915 George St., P0L 1N0
Tel: 705/362-4358

Iroquois Falls
253 Ambridge Drive, P0K 1G0
Tel: 705/232-4001

Kapuskasing
Model City Mall, P5N 2E7
Tel: 705/335-6008

Kirkland Lake
32A Prospect Ave., P2N 3K1
Tel: 705/567-3291

Mindemoya
Box 128
King & Young Sts.
P0P 1S0
Tel: 705/377-5396

Moosonee
P.O. Box 307
Main Street, P0L 1Y0
Tel: 705/336-2991

New Liskeard
310 Whitewood Ave., P0J 1P0
Tel: 705/647-7391

North Bay
267 Main St. West, P1B 2T8
Tel: 705/472-3911

Sault Ste. Marie
421 Bay Street
Suite 301
P6A 1X3
Tel: 705/942-0100

Sturgeon Falls
191 Main St., P0H 2G0
Tel: 705/753-2900

Sudbury
1st Floor
199 Larch St.
Sudbury, P3E 1C6
Tel: 705/675-4451

Timmins
60 Wilson Ave., P4N 2S7
Tel: 705/267-1401

Wawa
27 Gold St., P0S 1K0
Tel: 705/856-2354

Northwestern Region:

Atikokan
123 Marks St., P0T 1C0
Tel: 807/597-2701

Dryden
18 King St., P8N 1B1
Tel: 807/223-5231

Fort Frances
529 Mowat Ave., P9A 1Z1
Tel: 807/274-5329

Geraldton
305 Main St., P0T 1M0
Tel: 807/854-0266

Ignace
200 Beaver St., P0T 1T0
Tel: 807/934-2260

Kenora
12 Main St. South, P9N 1S7
Tel: 807/468-5548

Marathon
Peninsula Bldg., P0T 2E0
Tel: 807/229-1153

Rainy River
408 Atwood Ave., P0W 1L0
Tel: 807/852-3287

Red Lake
242 Howey St., P0V 2M0
Tel: 807/727-2870

Sioux Lookout
42 King St., Box 147, P0V 2T0
Tel: 807/737-1318

Thunder Bay
428 E. Victoria Ave. P7C 1A5
Tel: 807/475-1425

Ontario Government Bookstore Librairie du gouvernement de l'Ontario

880 Bay St.
Toronto M7A 1N8

Ministry of Natural Resources

Regional and District Offices

Ministère des Richesses naturelles

Bureaux régionaux et de district

Northwestern Region:

808 Robertson St.
Box 5160
Kenora, Ontario P9N 3X9
Tel: 807/468-3111

District Offices

Red Lake District
Box 323
Red Lake, Ontario
P0V 2M0
Tel: 807/727-2531

Kenora District
Box 5080
Kenora, Ontario
P9N 3X9
Tel: 807/468-9841

Dryden District
Box 3000
Dryden, Ontario
P8N 3B3
Tel: 807/223-3341

Sioux Lookout District
Box 309
Sioux Lookout, Ontario
P0V 2T0
Tel: 807/737-1140

Fort Frances District
922 Scott Street
Fort Frances, Ontario
P9A 1J4
Tel: 807/274-5337

Ignace District
Box 448
Ignace, Ontario
P0T 1T0
Tel: 807/934-2233

North Central Region:

Ontario Govt. Bldg.
435 James St. S.
P.O. Box 5000
Thunder Bay 'F',
Ontario P7C 5G6
Tel: 807/475-1261

District Offices

Atikokan District
108 Saturn Ave.
Atikokan, Ontario
P0T 1C0
Tel: 807/507-6971

Thunder Bay District
Ont. Govt. Bldg.
435 James St. S.
P.O. Box 5000
Thunder Bay 'F',
Ontario P7C 5G6
Tel: 807/475-1501

Terrace Bay District
P.O. Box 280
Terrace Bay, Ontario
P0T 2W0
Tel: 807/825-3205

Nipigon District
Box 970
Nipigon, Ontario
P0T 2J0
Tel: 807/887-2120

Geraldton District
208 Beamish Ave.
Box 640
Geraldton, Ontario
P0T 1M0
Tel: 807/854-1030

Northern Region:
140 Fourth Ave.
P.O. Box 3000
Cochrane, Ontario
P0L 1C0
Tel: 705/272-4287

District Offices
Hearst District
631 Front St.
Box 670
Hearst, Ontario
P0L 1N0
Tel: 705/362-4346

Kapuskasing District
6 Government Rd.
Kapuskasing, Ontario
P5N 2W4
Tel: 705/335-6191

Moosonee District
Box 190
Moosonee, Ontario
P0L 1Y0
Tel: 705/336-2987

Chapleau District
34 Birch Street
Chapleau, Ontario
P0M 1K0
Tel: 705/864-1710

Cochrane District
2 Third Avenue
Box 730
Cochrane, Ontario
P0L 1C0
Tel: 705/272-4365

Kirkland Lake District
Box 129
Swastika, Ontario
P0K 1T0
Tel: 705/642-3222

Timmins District
896 Riverside Drive
Timmins, Ontario
P4N 3W2
Tel: 705/267-7951

Gogama District
P.O. Box 129
Gogama, Ontario
P0M 1W0
Tel: 705/894-2000

Northeastern Region:

199 Larch St.
Sudbury, P3E 5P9
Tel: 705/675-4120

District Offices
Sault Ste. Marie District
69 Church Street
Box 130
Sault Ste. Marie, Ontario
P6A 5L5
Tel: 705/949-1231

Wawa District
22 Mission Rd.
Box 1160
Wawa, Ontario
P0S 1K0
Tel: 705/856-2396

Blind River District
62 Queen St.
Box 190
Blind River, Ontario
P0R 1B0
Tel: 705/356-2234

Espanola District
Box 1340
Espanola, Ontario
P0P 1C0
Tel: 705/869-1330

Sudbury, District
P.O. Box 3500, Station "A"
Sudbury, Ontario
P3A 4S2
Tel: 705/522-7823

Temagami District
Box 38
Temagami, Ontario
P0H 2H0
Tel: 705/569-3622

North Bay District
222 McIntyre St. W.
Box 3070
North Bay, Ontario
P1B 8K7
Tel: 705/474-5550

Algonquin Region:
Brendale Square
Box 9000
Huntsville, Ontario
P0A 1K0
Tel: 705/789-9611

District Offices
Algonquin Park District
Whitney, Ontario
K0J 2M0
Tel: 705/637-2780

Parry Sound District
4 Miller Street
Parry Sound, Ontario
P2A 1S8
Tel: 705/746-4201

Bracebridge District
Box 1138
Bracebridge, Ontario
P0B 1C0
Tel: 705/645-5244

Minden District
Minden, Ontario
K0M 2K0
Tel: 705/286-1521

Bancroft District
Box 500
Bancroft, Ontario
K0L 1C0
Tel: 613/332-3940

Pembroke District
Riverside Drive
Box 220
Pembroke, Ontario
K8A 6X4
Tel: 613/732-3661

Eastern Region:

Provincial Govt. Bldg.
Concession Rd.
Kemptville, Ontario
K0G 1J0
Tel: 613/258-3413

District Offices

Cornwall District
Box 1749
113 Amelia St.
Cornwall, Ontario
K6H 5V7
Tel: 613/933-1774

Napanee District
1 Richmond Blvd.
Napanee, Ontario
K7R 3S3
Tel: 613/354-2173

Brockville District
R.R. #1 Oxford Ave.
Brockville, Ontario
K6V 5Y8
Tel: 613/342-8524

Tweed District
Metcalf Street
Tweed, Ontario
K0K 3J0
Tel: 613/478-2330

Carleton Place district
Box 239
Lanark, Ontario
K0G 1K0
Tel: 613/259-2942

or Ottawa
Ramsayville
K0A 2Y0
Tel: 613/822-2525

Central Region:

10670 Yonge St.
Richmond Hill, Ontario
L4C 3C9
Tel: 416/884-9203

District Offices

Lindsay District
Ont. Govt. Bldg.
322 Kent St. West
Lindsay, Ontario
K9V 2Z9
Tel: 705/324-6121

Maple District
Maple, Ontario
L0J 1E0
Tel: 416/832-2761

Huronia District
Midhurst, Ontario
L0L 1X0
Tel: 705/728-2900

Cambridge District
Box 2186
Beaverdale Rd.
Cambridge, Ontario
N3C 2W1
Tel: 519/658-9355

Niagara District
Box 1070 Hwy 20
Fonthill, Ontario
L0S 1E0
Tel: 416/892-2656

Southwestern Region:

1106 Dearness Dr.
London, Ontario
N6E 1N9
Tel: 519/681-5350

District Offices
Simcoe District
645 Norfolk St. N.
Simcoe, Ontario
N3Y 3R2
Tel: 519/426-7650

Chatham District
Kent County Municipal Bldg.
435 Grand Ave. W.
Box 1168
Chatham, Ontario
N7M 5L8
Tel: 519/354-7340
Wingham District
RR #5
Wingham, Ontario
N0G 2W0
Tel: 519/357-3131

Aylmer District
353 Talbot Street West
Aylmer West, Ontario
N5H 2S8
Tel: 519/773-9241

Owen Sound District
611 9th Avenue East
Owen Sound, Ontario
N4K 3E4
Tel: 519/376-3860

Date Due

SH/572/057/G85/1983/MOE
Ontario Ministry of the En
Guide to eating
Ontario sport fish arxs
c.1 a aa

PRINTED IN CANADA



(16112)

SH/177/O57/G85/1983/Pt.2/MOE

"Guide to Eating Ontario Sport Fish" Survey, 1983

The Ministry of the Environment would appreciate your co-operation in completing and returning this questionnaire so that we can improve the effectiveness of the Fish Contaminant Information Program.

1. How did you obtain your 1983 "Guide to Eating Ontario Sport Fish?"

- By mail From Govt. Office Brewer's Retail Store
 L.C.B.O. Store Other _____

2. How did you become aware of the Guide Book?

- Newspaper Advertisement Newspaper, Radio or T.V. Story
 Told by Govt. official Told by friend or relative
 Other _____

3. Which Guide(s) do you have?

- Northern Ont. and Upper Great Lakes
 Southern Ont. and Great Lakes Both

4. a) Have you obtained and used "Guides" in previous years?

- Yes No

b) If yes, which year(s)

- 1978 1979 1980 1981 1982

5. a) Do you go fishing in Ontario? Yes No

b) What lakes and rivers in Ontario did you fish in 1982? _____

6. What species and numbers of fish did you catch, keep and eat in 1982?

- _____

7. How frequently do you eat fish caught by angling from Ontario waters?

- Daily More than once a week Once a week
 Once every two weeks Once a month
 Once every 4 months Once a year Once only Never

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario. Questionnaire - 1983

Le ministère de l'Environnement vous prie de bien vouloir remplir et lui retourner le présent questionnaire. Votre collaboration permettra au ministère d'améliorer l'efficacité de son programme d'information sur les polluants contaminant le poisson.

1. Comment avez-vous obtenu votre édition 1983 du Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario?

- Par la poste D'un bureau du gouvernement
 D'un magasin de la Régie des alcools de l'Ontario
 D'un magasin de vente de bière
 D'une autre source _____

8. How frequently do you eat fish purchased from a store?

- Daily More than once a week Once a week
 Once every two weeks Once a month
 Once every 4 months Once a year Once only Never

9. How much fish would you eat at a single meal?

- Less than 2 oz. (57 g) 2 oz. (57 g) 4 oz. (113 g)
 6 oz. (170 g) 8 oz. (227 g) 12 oz. (340 g)
 1 pound (454 g) More than 1 lb. (454 g)

10. a) What is your age?

- Under 15 years 15-25 years
 26-45 years Over 45 years

b) Sex? Male Female

11. Resident of Ontario Another Province _____

the USA State _____

12. a) Did the information in this Guide meet your needs? Yes No

b) Did it list the Lakes or Rivers you were interested in?

- Yes No

c) If no, could you suggest additional lakes for testing?

13. a) Has the information in this Guide led to a change in your fishing and fish-consuming habits? Yes No

b) In what way? _____

14. In your opinion, in what way could this publication be improved?

15. We would appreciate any other comments you may have on this program and publication.

2. Comment avez-vous appris l'existence du Guide?

- Annonce dans un journal Fonctionnaire
 Article de journal, mention à la radio ou à la télévision
 Parent ou ami Autre _____

3. Quel Guide avez-vous?

- Nord de l'Ontario Sud de l'Ontario Les deux

4. a) Avez-vous obtenu et utilisé des Guides auparavant? Oui Non

b) Si oui, en quelle année?

- 1978 1979 1980 1981 1982

5. a) Allez-vous à la pêche en Ontario? Oui Non

b) Dans quels lacs et rivières de l'Ontario avez-vous pêché en 1982?



**Business
Reply Mail**

No postage stamp
necessary if mailed
in Canada.

Postage will be paid by



**Ontario Ministry of the Environment
P.O. Box 2704,
Station A,
Toronto, Ontario
M5W 9Z9**

6. Veuillez préciser les espèces et le nombre des poissons que vous avez pêchés et consommés en 1982.

7. Tous les combien consommez-vous du poisson pêché à la ligne en Ontario?

- Tous les jours Plus d'une fois par semaine
 Une fois par semaine Toutes les deux semaines
 Une fois par mois Tous les quatre mois Une fois par an
 Une fois seulement Jamais

8. Tous les combien consommez-vous du poisson acheté dans un commerce?

- Tous les jours Plus d'une fois par semaine
 Une fois par semaine Toutes les deux semaines
 Une fois par mois Tous les quatre mois Une fois par an
 Une fois seulement Jamais

9. Quelle quantité de poisson consommez-vous généralement lors d'un repas?

- Moins de 2 onces (57 g) 2 onces (57 g) 4 onces (113 g)
 6 onces (170 g) 8 onces (227 g) 12 onces (340 g)
 1 livre (454 g) Plus d'une livre (454 g)

10. a) Quel âge avez-vous?

- Moins de 15 ans De 15 à 25 ans
 De 26 à 45 ans Plus de 45 ans

- b) Sexe: Masculin Féminin

11. Lieu de résidence: Ontario Autre province _____
 (États-Unis) (État) _____

12. a) Les renseignements contenus dans le Guide répondent-ils à vos besoins?
 Oui Non

- b) Les lacs ou rivières qui vous intéressent y figurent-ils? Oui Non

- c) Sinon, pourriez-vous mentionner quelques lacs que vous aimerez voir échantillonner?
-
-
-

13. a) Les renseignements contenus dans le Guide vous ont-ils amené à modifier vos habitudes de pêche ou de consommation de poisson?

- Oui Non

- b) Précisez: _____
-
-
-

14. Selon vous, comment pourrait-on améliorer le Guide?
-
-
-

15. Avez-vous d'autres remarques ou observations à formuler au sujet de ce programme et du Guide?
-
-
-

Consumption Guidelines

| One week | No restrictions | 10 meals per wk. 2.3 kg./wk. (5.1 lb./wk.) | 7 meals per wk. 1.54 kg./wk. (3.4 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | | None |
|-----------------------|-----------------|--|--|---|--|------|
| Two weeks | No restrictions | 5 meals per wk. 1.3 kg./wk. (2.8 lb./wk.) | 4 meals per wk. 0.86 kg./wk. (1.9 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | | None |
| Three weeks | No restrictions | 4 meals per wk. 0.95 kg./wk. (2.1 lb./wk.) | 3 meals per wk. 0.63 kg./wk. (1.4 lb./wk.) | 1 or 2 meals/wk. 0.45 kg./wk. (1 lb./wk.) | | None |
| Long-term consumption | No restrictions | 0.226 kg./wk. (0.5 lb./wk.) | 0.136 kg./wk. (0.3 lb./wk.) | 1 or 2 meals per month 0.45 kg./mo. (1 lb./mo.) | | None |

Guide de consommation

| Une semaine | Pas de restrictions | 10 repas par sem. 2,3 kg/sem. (5,1 lb/sem.) | 7 repas par sem. 1,54 kg/sem. (3,4 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.) | | Aucun |
|---------------------------|---------------------|---|---|--|--|-------|
| Deux semaines | Pas de restrictions | 5 repas par sem. 1,3 kg/sem. (2,8 lb/sem.) | 4 repas par sem. 0,86 kg/sem. (1,9 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem (1 lb/sem.) | | Aucun |
| Trois semaines | Pas de restrictions | 4 repas par sem. 0,95 kg/sem. (2,1 lb/sem.) | 3 repas par sem. 0,63 kg/sem. (1,4 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par sem. 0,45 kg/sem. (1 lb/sem.) | | Aucun |
| Consommation à long terme | Pas de restrictions | 0,226 kg/sem. (0,5 lb/sem.) | 0,136 kg/sem. (0,3 lb/sem.) | 1 ou 2 repas par mois 0,45 kg/mois (1 lb/mois) | | Aucun |

Contaminant identification

| | Mercury | Mercure |
|---|---|--|
| 2 | Mercury, PCB, mirex and pesticides. | Mercure, PCB, mirex et pesticides |
| 3 | PCB, mirex and pesticides | PCB, mirex et pesticides |
| 4 | Mercury, PCB and mirex. | Mercure, PCB et mirex |
| 5 | Mercury, other metals, PCB, mirex and pesticides. | Mercure, autres métaux, PCB, mirex et pesticides |
| 6 | Mercury, other metals. | Mercure et autres métaux |
| 7 | 2,3,7,8-TCDD (Dioxin) | 2,3,7,8-TCDD (dioxine) |
| 8 | Toxaphene | Toxaphène |

Identification des polluants



Ontario

Ministry
of the
Environment

Ministry of
Natural
Resources

Ministère
de
l'Environnement

Ministère des
Richesses
naturelles

